**CASOPIS PRO ELEKTRONIKU** A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XXXIX(LXVIII) 1990 ČÍSLO 6

#### V TOMTO SEŠITĚ

Před šedesáti lety	201
Pragoregula '90	203
AR seznamuje (Videomagnetofo	m
VM 6570)	
Optoelektronika na postupu	205
AR mládeži (Integra '90)	200
Jak na to?	
Digitální multimetr MINI	208
Telefonní ústředna pro deset	
účastníků (dokončení)	
Odrušení mikrofonního vstupu	
u magnetofonů	216
Mikroelektronika	. 217
Zkušenosti ze stavby telefonní	
ústředny AUT 20	225
Zařízení pro ozvučování	
videokazet	227
Jednoduchý měnič	
Univerzální expoziční hodiny	
Z radioamatérského světa	
Mládež a radiokluby	235
Inzerce :	
Četli isme	

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává Vydavatelství NAŠE VOJSKO. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51,7. Šéfredaktor, ing. Jan Klabal, OK1UKA, I. 354, zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 353, ing. A. Myslík, OK1AMY, P. Havliš, OK1PFM, I. 348; sekretariát I. 355. Redaktori rada: předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. L. Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, Kamil Donát, OK1DY, Dr. A. Glanc, OK1GW, Pavel Horák, Zdeněk Hradiský, RNDr. L. Kryška, ing. J. Kuncl. CSc., Miroslav Láb, ing. A. Mil, CSc., Vladimír Němec, Alena Skálová, OK1PUP, ing. F. Smolík, OK1ASF, ing. M. Šnajder, CSc., ing. M. Šrédl, OK1ASF, ing. M. Šnajder, CSc. ing. M. Šrédl, OK1ASF, ing. M. Šnajder, CSc. ing. M. Šrédl, OK1NL, iog. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc. Ročné vycházi 12 čísel. Cena vytisku 6 Kčs. pololetní předplatné 36 Kčs. Redakce distribucí časopisu nezajišťuje Informace o předplatném podá a objednávky příjimá každá PNS. Zahraniční objednávky vyřizuje PNS Kovpakova 26, 160 00 Praha 6. Pro ČSLA zajišťuje VNV, s. p. administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, s. p. závod 8, 162 00 Praha 6 – Ruzyné. Vlastina 889/23. Inzerci příjímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7 l. 294. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy pro 14. hodině. Č. indexu 46 043. lávštěvy v redakci a tel ině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 27. 3. 1990. Číslo má vyjít podle plánu 22. 5. 1990.

© Vydavatelství NAŠE VOJSKO, s. p. Praha.

# Před šedesáti lety

Po půl třetí odpoledne 19. května 1930 kráčela skupinka mladých mužů Jindřišskou ulicí od Václavského náměstí směrem k poště. Bylo jich šest. Byli svátečně oblečení a jejich tváře i gestikulace prozrazovaly napětí a vzrušení, typické pro člověka, kterému chybí jen malý krůček k dosažení životního cíle, ke splnění velkého snu. Každý sám a všichni dohromady prožívali pocity horolezce, kterého už jen několik metrů dělí od

vytouženého vrcholu v Himalájích.
Vysoký a hubený Pravoslav Motyčka,
s bujnou tmavou kšticí, jednatřicetiletý technický úředník firmy Philips a redaktor krát-kovlnné přílohy Československého radiosvěta, o čtyři léta mladší a o dvě hlavy menší Alois Weirauch, hodinář z Městce Králové, dva studenti z Telče, Zdeněk Neumann a Ladislav Vydra, elektrotechnik Josef Štětina a mladý elektroinženýr Mirka Schäferling, oba dva z Prahy, mířili do pražské telegrafní ústředny ve druhém poschodí hlavní pošty, kam byli pozváni na 15.00 k "radiotelegrafní zkoušce, jejíž úspěšné složení jest jednou z podmínek příznivého vyřízení žádosti za koncesi na vysílací radioelektrickou stanipokusnou"

Byli z celé republiky první. Ještě nikdo před nimi takovou zkoušku nedělal. O deset let nazpět nebylo ani potuchy o rozhlasu. Existovala vojenská stanice na Petříně, která pracovala i pro civilní sektor, několik dalších vojenských radiostanic v jiných městech, byla ve výstavbě vysílací stanice na poště v Moravské ulici na Královských Vinohradech a konaly se přípravy ke stavbě v Poděbradech. Šlo o stanice radiotelegrafické, pracující Morseovou abecedou.



A. Weirauch, OK1AW, snímek z pozdější doby

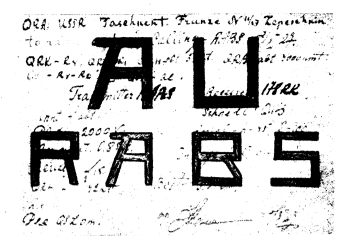
Nevojenské radiostanice dopravovaly v prvních dvou desetiletích dvacátého století telegramy poštovní, korespondenci pro námořní dopravu a také informace obecně zajímavé, jako tiskové a povětrnostní zprávy a časové signály. O rádiu se psalo v populárních časopisech a v denním tisku, v obchodech s hračkami se prodávaly jiskrové soupravy schopné přenášet signály na vzdálenost několika metrů až i několika desítek metrů. V USA, ve Velké Británii a ve Francii, i v jiných zemích, se objevovali jednotlivci, kteří ve volném čase, doma, experimentovali s radiotelegrafií. Neomezovali se jen na příjem. Začali si stavět vlastní vysílačky a ko-



Vlevo Z. Neumann, OK2AC, vedle něj A. Weirauch, OK1AH, OK1AW

respondovat mezi sebou. Zrodili se amatéři. Před první světovou válkou jich v Americe bylo 4000.

Profesionální provoz se odehrával na dlouhých vlnách, které se šíří kolem zemského povrchu a jsou slyšet ve dne i v noci, v zimě i v létě stále stejně. Vliv slunečního svitu je nepatrný, markantněji se projevují povětrnostní. Vlnových délek do 10 000 m se používalo pro evropský provoz, na vlnách kolem 15 000 m a 20 000 m se pěstoval provoz dálkový, mezikontinentální. V Újezdě u Boskovic a ve Svitávce, severně od Brna, byly ve dne v noci na jednolampovku na těchto vlnách slyšet bez fadingu a bez potíží americké stanice. Vlnám středním se tehdy také říkávalo krátké a byly považovány za bezcenné. Začátkem dvacátých let na nich začaly pokusy s radiofonií a v USA byly od 275 m dolů přiděleny amatérům. Ve Velké Británii amatéři pracovali i na vlně 1000 m. Na prahu dvacátých let se amatéři pokusili o něco, co profesionální odborníci prohlásili jasně a jednoznačně za nemožné: o spojení mezi Amerikou a Evropou na svých bezcenných krátkých vlnách. Pokusy byly úspěšné a profesionální stanice se začaly postupně stěhovat z vln dlouhých na krátké. Pravoslav Motyčka sledoval transatlantické pokusy na svém vlastnoručně vyrobeném přijímači a stal se prvním, kdo v Československu přijímal na krátkých vlnách signály z Ameriky. Prvním vůbec; žádná poštovní, vojenská či jakákoliv jiná stanice v Československu na krátkých vlnách neposlouchala a neslyšela je. Zahájení československého rozhlasu a založení radioklubu umožnilo čilý rozvoj radioamatérského hnutí. Radioamatérem v tehdejším pojetí byla osoba, která si sama postaví rádiový přijímač na rozdíl od posluchače, který si ho koupí hotový. Motyčka šel dál. Sledoval amatérské vysílání v cizině, soustavně o něm psal do Radioamatéra i do jiných časopisů, propagoval je a dokonce se vypravil na ministerstvo pošt a telegrafů žádat a intervenovat, aby amatérské vysílání bylo povoleno i u nás. Byl zdvořile přijat a neméně zdvořile vypoklonkován. Není divu, protože ještě nedlouho před tím dalo nesmírnou práci přemoci úřední odpor proti amatérskému přijímání a proti radioklubu. Motyčka psal, přednášel, intenzívně pra-



TO RADIO revd hr 10 MEZ ORH **QRM** ORN QRKr OSB TRANSMITTER RECEIVER o.v. Acrial Chru Valves DX ORH REMARKS Best 73's and DX PSE QSL! QRK?

ORA: Alois Weirauch , mester Kralbue, 9, CZECHOSLOVAKIA

QSL-lístek za první spojení mezi Československem a sovětskou Asií

QSL-Lístek Aloise Weiraucha, EC1RV, později OK1AH, OK1AW



M. Schäferling, CSAA2, jako abiturient

coval v radioklubu a zeiména v jeho krátkovinné sekci. Od vysílání se nedal odradit. V neděli 9. listopadu 1924 uskutečnil první československé amatérské spojení sice jen uvnitř Prahy mezi Lucernou a Lázeňskou ulicí, ale bylo to spojení přes vodu, přes Vltavu, na vlně 150 m. První spojení zahraniční se mu podařilo v noci 30. listopadu 1924 s holandskou stanicí 0CA v Rotterdamu někde mezi 137 až 140 m. Zanedlouho následovalo spojení s Amerikou, Novým Zélandem a čilá mezinárodní i vnitrostátní korespondence, vnitrostátní zatím ještě jen písemná. V Call booku z r. 1928, který RSGB vydávala svázaný se staničním deníkem, čteme pod záhlavím CZECHOSLOVAKIA: "Amatérské stanice v Československu nejsou ještě úředně povoleny a všechny QSL lístky se musí zasílat v uzavřené obálce na adresu Pravoslav Motyčka, Praha 1, Na Perštýně 14." Svoje první spojení navazoval pod značkou OK 1, kterou tiskl velkým razít-kem na předtištěný QSL listek. Toto razítko se zachovalo a zasloužilo by si, aby bylo spolu se staničními deníky, korespondencí a jinými památkami pietně a bezpečně ulo-

V pořadí druhou československou amatérskou stanici se stala CSAA2, která zahájila provoz počátkem roku 1925. Jejím operátorem byl student Mirka Schäferling. Pilně poslouchal na krátkych vlnách a výsledky svých pozorování sděloval francouzskému časopisu La TSF moderne. Na rozdíl od ostatních podal již následujícího roku, v dubnu 1926 žádost o koncesi, která byla zamítnuta s tím, že žadatel není dosud plnoletý, t.j. nedosáhl ještě věku 21 let, a že nebyla náležitě prokázána potřeba používati amatérské stanice k vědeckým účelům. V následujících létech 1927 a 1928 byl Schäferling již úspěšným DXmanem, ale rozděloval svůj provozní čas rovnoměrně mezi DX a spojení vnitrostátní. Rok co rok pak znovu a znovu předkládal žádost o koncesi.

V témže roce jako Schăferling, tedy v roce 1925, zahájili svou činnost Zdeněk Neumann, CSUN a Ladislav Vydra, CSYD. Oba bydleli na náměstí v Telči. Neumann navázal první československé spojení s Kanadou, Vydra získal, již v roce 1927, první WAC v Československu. Byl dobrým technikem a psal zajímavé články do krátkovlnné přílohy Radiosvěta.

Alois Weirauch začal vysílat koncem roku 1926, ale první spojení navázal začátkem roku 1927 na vlně 44,8 m. Jeho prvním DX byla stanice AURABS v Taškentu a následujícího roku získává jako první v Čechách a druhý v Čekskoslovensku diplom WAC za spojení se všemi světadíly. Patřil - jako všichni ostatní kromě Motyčky - do věkové kategorie mezi 25 a 30 lety. Byl typickým selfmademanem. Sám, vlastní silou, poslechem telegrafních stanic se naučil morseovku. Sám, vlastní pílí, nastudoval základy elektrotechniky a vysokofrekvenční techniky. Byl pečlivým konstruktérem nejen vlastních přijímacích a vysílacích zařizení, ale vojenská odposlouchací služba si postavila přijímač podle jeho návodu v Radiosvětě a byla s ním nadmíru spokojena. A v době, kdy se s ostatními blížil k hlavní poště v Jindřišské ulici, patřil už k evropské elitě.

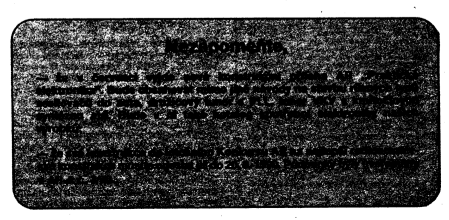
Josef Štětina se, jako vyučený elektrotechnik, dostal na vojně ke II. telegrafnímu praporu, k radiorotě. Podle vojenského posudku z 11. dubna 1925 projevoval velký zájem o radiotelegrafii, vynikal v ní a dosahoval výborných výsledků. A ten zájem už ho nikdy neopustil.

Takový je profil šesti kandidátů, kteří zabočili z Jindřišské ulice do budovy pošty a stoupají po schodech do druhého patra, aby se dali komisí ministerstva pošt a telegratů vyzkoušet. Kromě nich existuje ještě několik desftek dalších amatérů vysílačů, kteří jsou aktivní na pásmech a ve světě oblibeni. Jaký je tedy význam této historické události z 19. května 1930?

Dr. Ing. Josef Daneš, OK1YG (Dokončení příště)



Stanice Pravoslava Motyčky, CS-OK1 v ulici Na Perštýně v Praze, snímek z r. 1925





pořádané stejně jako v minulých letech v pražském Parku kultury a oddechu Julia Fučíka. Výstava se konala ve dnech 3. až 6. dubna, současně tam v dalších prostorách probíhala i přehlídka lékařské techniky pro diagnostiku a terapii a farmaceutických výrobků Pragomedica. Tyto výstavy mají profesní charakter, neprodávají se na ně soustřeďuje pozornost mnoha odborníků i obchodních firem. Letos bylo vystavovatelů asi čtyřicet z patnácti zemí, mezi nimiž byly i mimoevropské státy USA, Japonsko a Taiwan. Účast i aktivita vystavovatelů svědčia o zvýšeném zájmu o čs. trh — zřejmě v důsledku otevírání naší ekonomiky i trhu Evropě. Zajímavých výrobků byla na Pragoregule celá řada, jejich výčet by neměl smysl. Vybrali jsme proto jen několik zajímavých ukázek z širokého sortímentu výstavoní nabídu.

a Taiwan. Učast i aktivita vystavovatelů svědčíla o zvýšeném zájmu o čs. trh — zřejmě v důsledku otevírání naší ekonomiky i trhu Evropě. Zajímavých výrobků byla na Pragoregule celá řada, jejich výčet by neměl smysl. Vybrali jsme proto jen několik zajímavých ukázek z širokého sortimentu výstavní nabídky.

Zařízení k tisku grafických obrazů patří mezi nejdůležitější funkční bloky v systémech pro řešení vývojových úkolů s využítím počitačů (CAD). Mezi nimi zaujímají významné místo systémy, v nichž se vytváří obraz fotocestou Grafický "fotoplotter" GSI (Gerber Scientific Instruments) model 3244 (obr. 1) byl vystavován v expozici společnosti SPEA (u nás je zastupována organizací INTERSIM), která kromě uvádění vlastních výrobků také reprezentovala americkou firmu Gerber. Společnost The Gerber Scientific Instruments Company (Ing. Gerber se sám také podlíl na vývojí) patří v. tomto oboru k předním světovým výrobcům. Z nabídky několika modelů této firmy byl v Praze předvádění v činnosti model 3244, uváděný jako nejpřesnější systém své cenové třídy ve světovém měřítku. Pracuje s filmem nebo s deskami. Maximální rozměr obrazu je 508 x660 mm, celková přesnost je ± 0,0254 mm, (ve speciálních oblastech ± 0,0152 mm). Z dalších parametrů: maximální rychlost kreslení 10,16 m/min., rozlišení 0,0508 mm, "opakovatelná" přesnost ± 0,0127 mm. Pracuje s pružnými disky 5 1/4 palce. Jako hlavní přednosti tohoto modelu, vybaveného oproti předchozím typům novou optikou, mechanikou a novou generací programového vybavení, jsou zdůrazňovány všestranost použítí (lize pracovat s různými druhy fotocitlivých materiálů, uživatel si může sám vytvářet vlastní symboly apod.), jednoduchost obaluhy, přesnost a rychlost. U mechaniky pohybu hlavy je využíváno patentovaného způsobu posuvu pomocí ocelového pásu, nahravjícho dosud používaný drahý šroubový nebo choulostivý drátový posuv. Velké přesnostl je dosaženo zpětnovazebním systémem průběžné kontroly činnosti "plottereu" První z těchto zařízení u nás je již v provozu v Bratislavě při výrobě desek s p

maximální rychlosti 4,32 m/min. pracuje s přesností ± 0,001016 mm, rozlišení je 0,000127 mm.

Ve stánku ABB (Metrawatt) byl mezi řadou univerzánich i jednoúčelových přenosných měřicích přistrojů typ, určený především do výbavy revizních techniků. Model s označením M5010 spojuje v jednom celku činnost čtyř přistrojů: měřiče odporu uzemnění, měřiče impedance smyčky, měřiče střídavého napětí a přistroje pro revizi proudových ochran. Vestavěný mikroprocesor automatizuje měření a umožňuje rychle, snadno a přesně měřit téměř všechny veličiny (s výjimkou izolačního odporu) podle požadavků norem a bezpečnostních předpisů. Přistroj je Ideální pomůckou pro uživatele i zřizovatele silnoproudých zařízení a pro elektroinstalatéry. Obsuha se omezuje na volbu požadovaně funkce omezuje na volbu požadovaně funkce omezuje na volbu požadovaně se spustí posuvným spínačem na sondě, naměřená hodnota v čislicové formě a další

v daje včetně zvolené funkce se objeví na displejí z tekutých krystalů. Přístroj je nabízen ve dvou variantách — pro jmenovité napětí 230 V (M5010-02) a 127 V (M5010-03). Cena je 1500 DM. Dodává se buď samostatně, jako příslušenství se nabízí některá ze dvou variant brašen a násuvný měřicí adaptér s měřicími

příslušenství se nabízí některá ze dvou variant brašen a násuvný měřicí adaptér s měřicími hroty. Přístroj je na obr. 2.

Ekologie je středem zájmu veřejnosti a stále se rozšířuje i nabídka elektronických zařízení pro tento obor. O analyzátorech plynů byl již zmínky v AR např. v referátech z veletrhů v Brně. Jedním z nejškodlivějších faktorů je prašnost v ovzduší, zejména uplatňuje-li se v kombínaci s dalšími činiteli, zhoršujícími životní prostředí. Na obr. 3 vpravo je výrobek, nové uváděný na trh s typovým označením série DM-P. Je to monitor prašných částic (a aerosolů), určený k použití zejména na pracovištich se zdraví nebezpečným výskytem důlního, azbestového nebo cementového prachu, ale i v brusírnách, lakovnách, při

robek, nové uváděný na trh
ičením série DM-P. Je to monitor
c (a aerosolů), určený k použití
covištích se zdraví nebezpečným
ho, azbestového nebo cementoile i v brusírnách, lakovnách, při

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

2888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

28888.

288

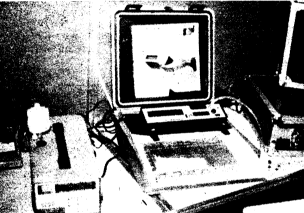
Obr. 4. Obr. 2.

lešticích operacích, ke zkoušení respiračních masek, vzduchových filtrů apod. Vlevo je přístroj, sloužící naopak ke kontrole velmi malého obsahu pevných částic ve vzduchu — přenosný



Obr. 1.

Obr. 3.



laserový počítač prachových částic, typ 5220, určený ke kontrole "čistých" provozů pro speciální výrobu. Oba přístroje ještě s další technikou z tohoto oboru mohli návštěvníci vidět ve stánku firmy Grimm. Tento výrobní podnik v malé obci (8700 obyvatel) Ainring poblíž Salzburgu na německé straně hranic produkuje neuvěřitelný sortiment moderní techniky proměření množství pevných částic v plynech a kapalinách (např. v kouřových a výtukových plynech), obsahu škodlivých plynných složek; varovné systémy (při nebezpečných koncentracich), analyzátory velikosti pevných částic; dále speciální zařízení pro chemicku výrobu (oplachovací, čisticí, dávkovací zařízení, mikrofiitry, leptací vany, zařízení pro kontrolu filtrů apod.). V oblasti zpracování dat a programového vybavení spolupracuje s americkou firmou Compaq. Převážná většina měřicích přístrojů Grimm zobrazuje výsledky v číslicové formě na displeji a současně zaznamenává na magnetické karty, z nichž mohou být kdykoli vyhodnocovány podle zvoleného programu. Řada přístrojů má vestavěnou tiskárnu. Příklad grafického zpracování výsledků – záznam prašnosti ovzduší, sledované po určitou dobu, je vidět na snímku pod monitorem. Přístroj sám je dodáván s bohatým příslušenstvím, mezi nímž je např. i záložní akumulátor pro 8 h provozu a síťový nablječ, v praktickém kufříku.

v praktickém kuffíku.
Na obr. 4 si můžete prohlédnout pracoviště s barevnou počítačovou grafikou. Systém pracuje s centrálním procesorem Motorola 68020 (20 MHz), na stinítku o rozměrech 295×236 mm je 1280 x 1024 adresovatelných bodů, zobrazit ize 256 barevných odstínů. Tento systém patří ke skupině cenově výhodných výrobků firmy Tektraniv

Na poslední straně obálky přinášíme několik dalších ukázek exponátů — osciloskopy Gould.





## AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...

# Videomagnetofon VM 6570



#### Celkový popis

Tento přístroj je v podstatě přímým pokračovatelem prvního u nás sestavovaného videomagnetofonu VM 6465, který byl podrobně popsán v AR A3/86. Od tohoto původního typu se nijak podstatně neliší ani vnějším vzhledem, ani vnitřním uspořádá-ním a funkcemi. Základními rozdíly jsou: možnost funkce televizního dílu přístroje aniž by se stroj po osmi minutách sám vypnul; dále zajištění napájení hodinového obvodu, takže hodiny zůstávají v trvalém chodu i po vypnutí přístroje ze sítě – dokonce, jak praví výrobce, až po dobu tří měsíců a například možnost programovat automatický záznam pořadů přímo ze židle pomocí dálkového ovládání. První uvedenou změnu, trvalou funkci televizního dílu, uvítají zejména majitelé starších televizních přijí-mačů bez dálkového ovládání, neboť tak získávají možnost dálkově přepínat programy, které sledují monitorovacím způsobem přes žmíněný videomagnetofon. Skutečnost, že typ VM 6570 má označení HQ je, jak jsem se již několikrát zmínil, bez většího významu. Přístroj, který jsem měl možnost testovat, navíc příliš kvalitním obrazem nevynikal - to však považuji za kusovou a nikoli konstrukční vadu.

Ani rozložení ovládacích prvků na čelní stěně přístroje se oproti původnímu typu nijak nezměnilo až na to, že až na tlačítko, iímž se stroj uvádí do pohotovostního stavu, jiniz se study ovadrad politokovstilino stava, jsou všechny ovládací prvky kryty oběma odklopnými víčky. Shodná zůstala i přípojná místa na zadní stěně přístroje, tedy obě anténní zásuvky i zásuvka SCART.

Základní technické údaje podle výrobce Systém: VHS PAL i SECAM.

Žvuk: OIRT i CCIR.

Rozlišovací

3.1 MHz (-26 dB).

schop. obrazu: Odstup šumu

obrazu: Kmitočtová

charakt. zvuku:

40 až 10 000 Hz (±4 dB).

Odstup šumu zvuku:

47 dB ±0,5 %

Kolisání zvuku: Počet předvoleb:

35 + AV.

Počet programovatelných

bloků:

Počet videohlav: Záloha hodin:

3 měsíce.

Výstupní zvuk z modulátoru:

5.5 MHz. 220 V/50 Hz.

Napájení: Spotřeba:

28 W (15 W v pohot.). 42×33×10,5 cm.

Rozměry. Hmotnost: 7 kg.

#### Funkce přístroje

Již v úvodu jsem se zmínil, že obraz testovaného přístroje nebyl příliš kvalitní a objevovalo se u něj nepříjemné chvění vodorovným směrem. Ujišťuji však všechny zájemce o tento přístroj, že šlo o zcela zjevnou kusovou závadu, která v žádném případě není vadou konstrukční. Pro nedostatek času jsem neměl možnost vyměnit přístroj za bezchybný a nepovažují to ani pro tento účel za nezbytné. Naopak bych ale apeloval na všechny kupující, aby si před koupí nechali každý přístroj funkčně předvést, jak to ukládá prodejcům nejen zákon, ale v budoucnu doufám i logická péče o zákazníka. Není pochyb, že fundované opravní středisko by popsanou závadu patrně bez větších problémů odstranilo, ale nač obíhat opravny či posílat přístroj do výrobního závo-

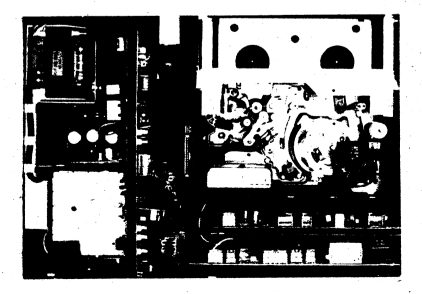
Až na zmíněný nedostatek pracoval videomagnetofon bezchybně, v tomto směru lze o něm říci totéž co o jeho předchůdci, že je to relativně solidní výrobek. Mrzí mě však, že se opět musím dotknout přikládaného návodu k použití, kde si jeho tvůrci nedali ani tolik námahy aby vyměnili základní obrázek na str. 4, kde je zobrazen nikoli tento, ale původní typ. Nejde sice o žádnou zásadní věc, ale u zákazníka to vzbuzuje dojem, že výrobci ani za tuto námahu nestojí. Řada nesmyslů, kterými oplýval původní návod, byla již odstraněna, některé však tvrdošíjně zůstávají. Tak například zůstává přihlouplé upozornění, že je třeba používat pouze kazety VHS, dále zde najdeme varování, že se nesmějí uskladňovat kazety navinuté do polovice - jinak že dojde k poškození pásku, což je čirý nesmysl. Na stránce 16 se dočteme, že se při funkci vyhledávání (picture search) mohou v obraze objevit rušivé pásy... Ty se v takovém případě objevují vždy a zákonitě. Když si totiž neznalý toto přečte, snadno dospěje k mylnému názoru, že asi u lépe nastavených přístrojů se tyto pásy neobjevují a u hůře nastavených ano a je zcela zbytečně maten.

V kapitole o odstranění poruch se opět tvrdošíjně opakují stále stejné nesmysly jako "je-li při přehrávání nekvalitní obraz důvodem nesprávně vložená kazeta". Rád bych skutečně věděl, kdo si tento nesmysl vymyslel a navíc na něm tak tvrdošíjně trvá a že se nenajde nikdo s pravomocí ho vyškrtnout. Tvůrce návodu si též plete pojmy "nízká kvalita záznamu" a "nízká kvalita přehrávání", přičemž "nízká kvalita záznamu" je podle něj způsobena tím, že není stlačeno tlačítko VCR na televizoru anebo televizor není naladěn na předvolbu určenou pro videomagnetofon. Tento případ se totiž vůbec netýká záznamu, ale přehrávání!

Malou připomínku bych měl ještě k tomu, že na str. 7, tedy vlastně v úvodu, je napsáno, že se přístroj po osmi minutách po ukone čení pohybu pásku automaticky vypne, což vlastně neguje skutečnost, že videomagnetofon může pracovat jako tuner trvale. Informaci o této zásadní výhodě však nalezneme až na konci návodu, na straně 28 a to ještě jaksi skrytou v textu.

Připomínku mám ještě k pouzdru dálkového ovládání. Snažil jsem se do něj vložit běžnou devítivoltovou baterii, značky Centrum - koupenou v obchodě, ale měl jsem dojem, že pouzdro zničím, protože je na délku tak malé, že tam baterii musíme "cpát" jako obouvákem. Přihneme-li, což ide rovněž dosti obtížně, kontaktní pružiny, nakonec tam baterii namáčkneme, ale domnívám se, že kdyby prostor pro baterii byl ien o jediný milimetr delší, že by to bylo jen věci ku prospěchu. Kladně lze hodnotit, že již není třeba pracně shánět miniaturní tužkové články, které byly použity v předešlém ovla-

Poslední připomínka se týká hodin. Skutečnost, že byl použit obvod typu CMOS, a že tedy s malým pomocným zdrojem je zajištěn chod hodin i při odpojení přístroje od sítě, je



jistě velice vítaným zlepšením. Bohužel však hodiny nelze nastavit s větší přesností než (v mezním případě) plus minus 59 sekund, protože je nelze "odstartovat" od sekundové nuly. Oscilátor hodin je trvale v chodu a my pouze příslušným tlačítkem měníme údaj na displeji. Návod o této skutečnosti bohužel také skromně mlčí.

#### Vnější provedení přístroje

Jako všechny předešlé typy, u nás sestavované, představuje i tento přístroj standardní výrobek, který je v naprostém souladu s obdobnými zahraničními přístroji. Oproti prvnímu modelu se čelní stěna jeví jako kompaktnější a je ozdobena vodorovným pásem. Proti vnějšímu provedení nelze mít tedy žádné námitky.

#### Vnitřní provedení a opravitelnost

Povolením tří šroubků na zadní stěně lze bez problémů uvolnit a pak odklopit celé víko přístroje. Tím je umožněn přístup ke všem důležitým částem přístroje a modulová technika zjednodušuje a zefektivňuje případné opravy.

#### Závěr

Videomagnetofon VM 6570 se v naší obchodní síti prodává (s jednou přiloženou kazetou E 180) za 19 500 Kčs. Porovnáme-li tedy jeho cenu s cenou VM 6465 zjistíme, že je, (po odečtení cen kazet), o něco málo dražší. Jestliže ovšem budeme uvažovat současnou tvrdou realitu, že jedna DM je

u nás prodávána za 25 Kčs, pak zjistíme, že to odpovídá přibližně 770 DM (s odečtením kazety). To znamená, že srovnatelný přístroj by v zahraničí stál včetně daně (MWSt) přibližně 880 DM. V této ceně již samozřejmě seženeme slušný videomagnetofon, musíme ovšem s obchodníkem dojednat odečtení zmíněné daně, což v některých případech, nekupujeme-li u ve věci sběhlých obchodníků v pohraniční oblasti, přináší určité problémy. Běžní prodejci totiž většinou požadují zaplatit celou částku a teprve až po dodání potvrzení o vývozu německou celnicí jsou ochotní diferenci vrátit.

Z toho vyplývá, že v zahraničí sice lze za srovnatelnou částku obdobný přístroj koupit, musíme si však uvědomit, že VM 6570 je produktem firmy Philips, což není žádná druhořadá firma a že případné reklamace lze vyřizovat daleko jednodušeji v tuzemsku než do zahraničí. A ja osobně znám řadu nešťastníků, kteří v zahraničí uskutečnili zdánlivě výhodnou koupi a dnes mají s vadným přístrojem téměř neřešitelné problémy. V nejhorším případě lze samozřejmě odvézt vadný přístroj do zahraničí k opravě, pak ale všechny výhody levného nákupu jsou ztraceny, protože tam jsou jakékoli opravy neúnosně nákladné.

A tak bych se chtěl znovu vrátit k tomu, co jsem napsal v předminulém testu o levném zámořském videomagnetofonu, který by se sestavoval u nás, měl zde servis a byl by podstatně levnější. Co by se stalo, kdyby některý jiný náš výrobce začal, a to co nejrychleji, uvažovat o této konkurenční možnosti – například TESLA Přelouč, která pů-



vodně měla podobná zařízení vyrábět? Neozdravilo by to náš trh a nebylo by to ku prospěchu zákazníků? Hofhans

# OPTOELEKTRONIKA NA POSTUPU

Jak známo, zabývá se optoelektronika přenosem signálů tak, že mění elektrické signály v světlo a obráceně. Optický přenos světlovody poskytuje sdělovací technice podstatně větší možnosti pro přenášení řeči, dat a obrazů,než vf přenos souosými kabely. Vzhledem k velmi jakostnímu a nerušenému způsobu přenosu informací, k čemuž přistupuje ještě neobyčejně velké množství signálů, které může jeden světlovodný kabel přenášet (což přirozeně zlevňuje provoz), soustřeďuje se zájem všech poštovních správ ve světě na optoelektronickou techniku.

Obecně známý princip přenosu signálů světlovodem spočívá v tom, že laser vysílá záření (tzv. koherentní fotony), které je nositelem signálů vé formě číslicových elektronických impulsů. Po určité dráze signálu ve světlovodu je zapotřebí zeslabené signály obnovit. Kdybychom chtěli použít jako světlovod obyčejné sklo, poklesla by srozumitelnost světelných signálů na polovinu už po 3 mm. U jakostního skla by nastal pokles po přibližně třech metrech, kdežto u současných světlovodných vedení nastane pokles teprve po několika kilometrech. Útlum klesá s rostoucí délkou a dosáhne minima u vlnové délky přibližně 1,55 μm – útlum na polovinu počátečního výkonu může takto nastat po asi 25 km.

Dalším důležitým parametrem je disperze, ovlivněná indexem lomu skla, který rovněž závisí na vlnové délce světelného paprsku. Také index lomu klesá s rostoucí vlnovou délkou. Znamená to, že nejjakostnější světelné signály lze přenášet, je-li vlnová délka asi 1,3 µm. Pro tyto podmínky se podle současných poznatků jako zdroj velmi krát-

kých impulsů nejvíce osvědčil laser indiofosfidový (InP). Pohyblivost elektronů je podstatně větší než v laseru galliumarsenidovém (GaAs).

S použitím laseru InP Ize přenášet značné množství číslicových signálů jedním světlovodem. Teoreticky by mohl mít takový spoj přenosovou kapacitu několik set Mbitů/s a více. Pro srovnání: v zahraničí se zatím používá u širokopásmových přenosových sití typu ISDN 64 Kbitů/s. Moderní přenosové systémy, které pracují s galliumarsenidovým laserem, přenášejí signály s rychlostí 34 Mbitů/s. Nyní se plánují při použití laserů InP přenosové systémy s rychlostí 2,5 Gbitů/s a zkoumají se možnosti přenosu 10 Gbitů/s.

K největším problémům tohoto výzkumu patří dosažení velké čistoty materiálu a stability krystalové mřížky InP a problém umistění vysílacího a přijímacího prvku na křemíkovém podkladě pro sestrojení vhodného čipu. Kromě toho musí výzkum vyřešit připojení laseru k světlovodu s nejmenšími možnými ztrátami.

Výhoda přenosu světlovodem je také v tom, že lze současně vysílat stejným světlovodem světelné impulsy různých vlnových délek, které se vzájemně neovlivňují, a tím se zvětšuje počet současně vysílaných signálů. Takový multiplexový systém vyžaduje ovšem zvláštní vstupní a výstupní zařízení. Můžeme si představit, že výzkum uvedených systémů vyžaduje značné finanční prostředky. V NSR se pro tento výzkum zatím uvolnilo 34 miliónů DM.

Pro telefonní spojení se uvažuje ve Spolkové republice Německa o přenosu ve dvou

kanálech po 155 Mbitech/s. Ještě je třeba uvést, že se zkoumá novější princip laseru: jako zesilovací prvky působí doposud lasery, jejichž fotodioda mění fotony v elektronické impulsy, které se po zesilení zase mění v světelné impulsy. Nejnovější zesilovací prvky se skládají z laserů, které jsou vybuzeny docházejicími fotony tak, že vznikne fotonová lavina. Přitom dochází k vybuzení laseru nikoliv pomocí přiloženého elektrického napětí, ale působením světelných paprsků ("dělka" těchto laserů je kolem 0,2 mm).

Pro novou techniku uvedených systémů se začíná ve světě razit nový technický termín, a to "fotonika". Tato poznámka může být užitečná pro čtenáře zahraničních časopisů.

Ing. Erich Terner



Elektronický měřič rychlosti a ujeté vzdálenosti pro sportovní plavidla LOG-1



## AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



Milí mladí čtenáři.

zveme vás všechny k účasti na XVII. ročníku soutěže INTEGRA, kterou pořádá pro děvčata i chlapce se zájmem o elektrotechniku k. p. TESLA Rožnov ve spolupráci s redakcí časopisu Amatéské radio a Ústředním domem dětí a mládeže.

Soutěž proběhne ve dvou kategoriích, mladší účastníci (roky narození 1978 až 1981), starší účastníci (roky narození 1975 až 1977).

Účastníci obou kategorií odpovídají na shodné otázky. V každé kategorii bude vybráno 16 nejlepších, kteří budou pozváni písemně na druhou část soutěže INTEGRA, která se uskuteční ve dnech 1. až 3. listopadu 1990 v rekreačním středisku k. p. TESLA Rožnov (Elektron, poblíž Rožnova p. R.).

Odpovědí na otázky vypracujte tak, že u otázek s nabídnutými možnostmi uveďte číslo otázky a písmeno vybrané odpovědi, u ostatních otázek uveďte v odpovědi podle možnosti také obecný vztah pro řešení a te-prve poté dosaďte konkrétní údaj. Odpovídejte stručně a jednoznačně.

Odpovědi zašlete nejpozději do 30. září na

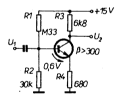
TESLA Rožnov s. p. oddělení výchovy a vzdělávání pracujících ul. 1. máje 1000 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Obálku označte heslem INTEGRA 90 a pro jistotu zašlete dopis doporučeně. Nezapomeňte uvést svoji přesnou adresu a přesné datum narození.

#### **INTEGRA 1990**

- Úbytek napětí na rezistoru R3 (6,8 kΩ) je podle obrázku
  - a) 6.5 V.
  - b) 2.0 V.

c) 12 V.



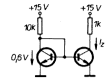
- 2. Absolutní hodnota zesílení zesilovače z otázky č. 1 je přibližně:
  - a) 30.
  - b) 10.
  - c) 3.
- Diody na vstupu diferenčního operačního zesilovače podle obrázku



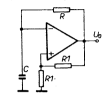
- a) chrání vstupy OZ před zničením,
- b) tvoří se zesilovačem usměrňovač,
- c) nesmí se připojit.
- 4. Voltampérová charakteristika na obrázku přísluší
  - a) zdroji proudu,
  - b) rezistoru.
  - c) zdroji napětí.



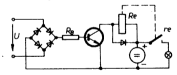
- 5. Proud Iz proudového zrcadla podle obrázku je (předpokládáme shodné tranzistory)
  - a) 10 mA.
  - b) 5 mA, c) 1,44 mA.



- Zapojení na obrázku je
- a) astabilní obvod (multivibrátor),
- b) integrátor,
- c) nemá smysl.



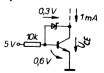
- 7. Přidržný proud tyristoru a triaku ( $I_{\rm H}$ ) je proud,
  - a) při němž se součástka zničí,
  - b) při němž se součástka rozpíná,
  - c) doporučený pracovní proud.
- Energie akumulovaná v magnetickém poli cívky o indukčnosti L při průchodu proudu lie:
  - a)  $W_1 = (LI)^2/2$
  - b)  $W_{L} = 2(LI)^{2}$ ,
  - c)  $W_L = LF/2$ .
- Se zvyšováním pracovní teploty přechodu Ti integrovaných obvodů se spolehlivost:
  - a) zmenšuje.
  - b) zvětšuie.
  - c) nemění.
- 10. Ztrátový úhel delta (tgô) kondenzátoru má být:
  - a) co nejmenší,
  - b) není důležitý,
- Kontakty relé Re v zapojení podle obrázku lze sepnout (orientace napětí vztažena vůči šipce) napětím
  - a) obojí polarity,
  - b) pouze, je-li U větší než 0,
  - c) pouze, jeli U menší než 0.



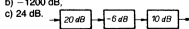
- 12. Fázový posuv U2 vůči U1 (viz obrázek) na kmitočtu omega  $(\omega) = 1/RC$  je
  - a) nula stupňů,
  - b) -45°,
  - c) 180°.



- 13. Napětí mezi kolektorem a emitorem tranzistoru podle obrázku je
  - a) 0.9 V.
  - b) 0,3 V,
  - c) 0,6 V.

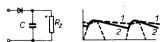


- 14. Zisk dB tří kaskádně řazených přenosových členů podle obrázku je
  - a) 36 dB.
  - b) -1200 dB



15. Harmonický signál (sinusovka) o kmitočtu 1 kHz a amplitudě 1 mV je přiveden na vstup zesilovače se ziskem 60 dB (pro první harmonickou složku) a zkreslením třetí harmonickou složkou 1 % (jiné složky se nevyskytují). Určete

- a) amplitudu signálu na výstupu,
- b) kmitočet nežádoucí složky na výstupu.
- c) amplitudu nežádoucí složky.
- 16. Indukčnost cívky se s počtem závitů
  - a) zvětšuje, b) nemění,
  - c) zmenšuje
- 17. Na obrázku odpovídá pro stejné odebírané výkony
  - a) čára 1 větší kapacitě kondenzátoru C,
  - b) čára 2 větší kapacitě kondenzátoru C,
  - c) kapacitou kondenzátoru C není rozdíl mezi čarami 1 a 2 určen.



- 18. Autotransformátor
  - a) transformuje ss napětí v automobilech, b) má galvanicky oddělené primární a sekundární vinutí.
  - c) primární a sekundární vinutí má společnou část
- 19. Polovodičové součástky s velkým výkonem se montují na kovovou desku proto, aby
  - a) byly dobře upevněny,
  - b) bylo dobře odváděno teplo, které se vyvíjí v čipu,
  - c) se nedeformovaly teplem.
- 20. Na obrázku je odezva zesilovače na vstupní napětí pravoúhlého průběhu. Zesilovač je
  - a) spíše málo stabilní.
  - b) dostatečně stabilní.
  - c) nelze posoudit.



- 21. Symbol na obrázku představuje
  - a) diodu.
  - b) triodu.
  - c) pentodu.
- 22. U mikroprocesoru 8080 má ADDRESS-BUS, DATA-BUS, CONTROL-BUS (v uvedeném pořadí)
  - a) 8, 8, 8 bitů
  - b) 16, 8, 8 bitů,
  - c) 16, 8, 5 bitů.
- 23. U mikroprocesoru 8080 začíná start programu na adrese
  - a) FFH,
  - b) 0000F,
  - c) OOFFH.
- 24. Programy vysílané stacionární družicí jsou na družici
  - a) uloženy při vypuštění družice,
  - b) dopravovány raketoplánem,
  - c) vysílány z pozemního vysílače.
- 25. Nejkratší doby převodu A/D dosahuje převodník
  - a) sledovací,
  - b) paralelní,
  - c) s dvojí integrací.
- 26. Princip aproximačního převodníku A/D spočívá
  - a) v postupném přikládání binárně odstupňovaných vah generovaných převodníkem
  - b) v kompenzaci vstupního napětí lineárně se zvětšujícím referenčním napětím,
  - c) v postupné integraci vstupního referenčního napětí.



Dopiňky k článku z AR-A č. 4/88

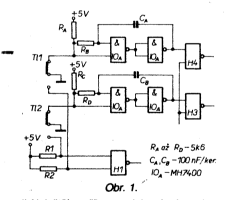
### PANELOVÝ ČÍSLICOVÝ ZDROJ ŘÍDICÍHO NAPĚTI

Digitální část tohoto zdroje (desku W07) jsem použil v zařízení, které řídí světelný park. Při práci s touto částí se vyskytly tyto problémy:

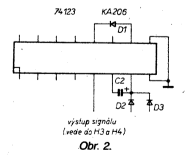
1) Špatně je zakreslen rezistor R3 na obrázku s rozmístěním součástek. Vývod, který zasahuje do konektoru K1, má být v dírce, kterou zakreslený rezistor zakrývá. Tato chyba způsobuje nefunkčnost zvětšení rychlosti čítání. Dobu, za kterou tato funkce začne pracovat, určuje konstanta R3C1. Protože tato doba byla velmi krátká, zvětšil jsem odpor rezistoru R3 na 0,33 MΩ.

2) Na desce s plošnými spoji je chyba, pro její odstranění je nutno propojit vývody 10 a 12 u 101.

3) Nepracoval generátor kmitů (IO2 - 74123) a protože jsem nebyl schopen "přinutit" ho kmitat, "předrátoval" jsem desku podle schématu na obr. 1.



4) Neivětší nepříjemnosti, které mi tato konstrukce způsobila, bylo neošetření zákmitů mikrospínačů. Díky zákmitům se lišila hodnota až o 40 (a to je moc). Tento problém řeší obvod na obr. 2.



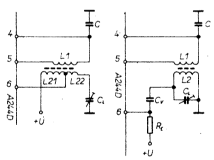
5) Použil jsem nové dekodéry D347, které kromě finančních a proudových úspor umožňují i řídit jas podle okolního osvětlení. Zapojení je na obr. 3. Na desce W07 je třeba přerušit spoje mezi vývody 3 a 4 u obou dekodérů. Vývody 3 spojit drátovou propojkou a připojit na obvod z obr. 3. Vývody 4 se také propojí a připojí na R12.

6) V seznamu součástek nejsou uvedeny odpory rezistorů R41 a R42. Použil jsem pro R41 100 k $\Omega$ , pro R42 15 k $\Omega$ .

Ivo Löffler, Tábor

### **OSCILÁTOR PRO IO A244D**

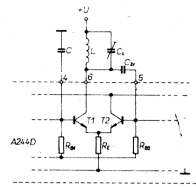
Ve funkčních zapojeních IO A244D (TCA440), uvedených ve firemní a jiné literatuře, se objevuje v několika provedeních totéž zapojení obvodu místního oscilátoru. Oscilační obvod je možné zapojit podle dopo-ručení výrobce jako paralelní rezonanční obvod s indukční zpětnou vazbou (obr. 1). Právě tato indukční vazba znamená poměrnou složitost obvodu oproti ostatním vnějším obvodům (mf, AVC), neboť jsou třeba dvě v určitém poměru vázané cívky s odbočkou. Potíže nastanou, jakmile je nutné měnit rozsahy ladění, to znamená přepínat zároveň tři přívody k cívkám, což může znamenat i případnou kmitočtovou nestabilitu



Obr. 1. Obvod s indukční vazbou

Vnitřní obvod oscilátoru pracuje jako rozdílový zesilovač. Tranzistor T1 je použit v zapojení se společnou bází, tranzistor T2 se společným kolektorem. Indukční vazbu lze nahradit vazbou kapacitní - napěťovou a zapojení převést na tzv. dvoubodové (obr. 2). Zpětnovazební obvod by měl přizpůsobit impendanci kolektoru T1 (6) k impendanci báze T2 (5) v žádaném kmitočtovém pásmu. Vstupní impedance v přívodu 5 je přibližně 8 kΩ, 15 pF. V nejjednodušším případě je možné připojit mezi vývody 5 a 6 kapacitu o velikosti od desítek pF do jednotek nF. Obvod kmitá spolehlivě v použitelném rozsahu 0,1 až 40 MHz. Vf napětí na vývodu 5 se pohybuje od 80 do 250 mV a závisí na

jakosti cívky a ladicí kapacitě. Pro optimální funkci směšovače má být na vývodu 5 vf napěti (efektivní) kolem 200 mV. Cívky pro vyšší kmitočty (nad 20 MHz) je třeba vinout drátem většího průměru a na větší průměr cívky. Při 27 MHz je kmitočtová stabilita krátkodobá desítky Hz, dlouhodobá stovky Hz s cívkou o průměru 13 mm se třemi závity a kondenzátorem asi 250 pF.



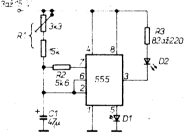
Obr. 2. Obvod s kapacitní – napěťovou vazbou

Pro změnu rozsahů stačí přepínat pouze jeden přívod cívky nebo kondenzátoru. Při srovnání s původním zapojením se kvalita signálu podstatně neliší, zpětná vazba není kritická a oscilátor kmitá spolehlivě.

Tomáš Janšta

#### **INDIKACE POKLESU** NAPĚTÍ

Při normální velikosti napájecího napětí D2 trvale svítí a indikuje tak stav zapnutí. IO, zapojený jako astabilní klopný obvod, nekmitá, protože napětí na C1 nedosáhne prahové úrovně, na kterou je referenčním napětím nastaven vnitřní komparátor (asi 1,5 V při zelené diodě LED D1).

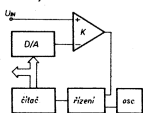


Obr. 1. Schéma zapojení

Když se napájecí napětí zmenší na jistou mez danou odporem rezistoru R1, zmenší se i napětí na Č1 na prahovou úroveň komparátoru a klopný obvod začne kmitat, dioda D2 začne blikat. Zapojení pracuje v širokém rozsahu napájecích napětí (již od 3 V); také napětí, při kterém D2 začne poblikávat, je v širokých mezích měnitelné změnou poměru R1 a R2.

Michal Kunc

#### 27. Na obrázku je



- a) unipolární převodník D/A,
- b) čítací převodník A/D,
- c) převodník s postupnou aproximací.

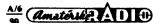
#### 28. Zapojení na obrázku je

c) invertující zesilovač.

a) komparátor,



- 29. Vysvětlete rozdílné principy záznamu zvuku na klasické gramofonové desce a kompaktním "disku"
- 30. Zdůvodněte kolísání intenzity příjmu při rozhlasovém vysílání v pásmu krátkých vln.



# Digitální multimetr

Ing. L. Pikulík

Počátkem roku 1989 se objevily na našem trhu dvě stavebnice – či moduly – s monolitickým převodníkem A/D MHB7106D, zobrazovací jednotkou z kapalných krystalů a pomocnými obvody, tvořící základní stavební prvek digitálních měřicích přístrojů. Zejména typ ADM 2000 je vhodný pro konstrukci jak přesných jednoúčelových měřicích přístrojů pro rozličné účely, tak multimetrů různého stupně složitosti. Obsahuje všechny obvody, potřebné k převodu vstupního napětí na 3 1/2 místný digitální údaj a je již od výrobce přesně nastaven. Je konstruován tak, že umožňuje univerzální použití. Jeho cena (570 Kčs) je přitom v rámci cenových relací elektronických součástek u nás poměrně příznivá.

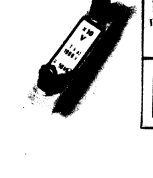
V zahraničí jsou amatérské konstrukce s obdobným převodníkem (ICL7106) publikovány již řadu let. Některé z nich byly převzaty s úpravami i našimi amatéry a publikovány v AR ještě v době, kdy byly potřebné IÓ i zobrazovací jednotky u nás nedostupné. Popisovaná konstrukce vychází z dostupných součástek a má poskytnout zejména mladým zájemcům o elektroniku možnost rozšířit svůj soubor měřicích přístrojů jednoduchým, ale přesným a spolehlivým multimetrem pro nejčastěji se vyskytující měření v amatérské praxi, a který lze postupně vybavovat doplňky, rozšiřujícími jeho funkční možnosti. Hlavní důraz je kladen na jednoduchost při konstrukci, stavbě i provozu.

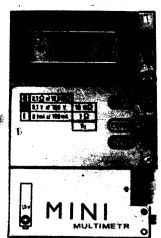
#### Volba měřicích rozsahů

vychází z požadavků nejběžnější amatérské praxe. Pokud jde o napětí a proud, nejčastěji se měří stejnosměrné napětí (u obvodů s polovodičovými součástkami od desetin voltu asi do 40 až 60 V), dále ss proud (řádu jednotek až stovek miliampérů). Měření proudu jednotek či desítek ampérů přichází v úvahu u výkonových zesilovačů, nabíječů, výkonových měničů napětí apod.; přitom se obvykle ani nevyužívá přesnosti, kterou poskytuje číslicový měřicí přístroj s 3 1/2 místným zobrazením, podobně jako při zřídka se vyskytujícím měření ss napětí řádu stovek voltů.

U střídavého napětí je situace složitější o to, že amatér je potřebuje zpravidla měřit v širokém spektru kmitočtů (nf. vf) a požadovanému kmitočtovému pásmu a účelu měření je třeba obvody, citlivost i konstrukční řešení voltmetru přizpůsobit. Při měření napětí síťového kmitočtu v napájecích částech elektronických zařízení zpravidla jde spíše o kontrolu bez velkých nároků na přesnost. Odobně to platí i o měření střídavého proudu v napájecích obvodech.

Třetí ze základních veličin, k jejichž měření se nejčastěji univerzální měřicí přístroje používají, je odpor (při kontrole součástek, ale i při výběru rezistorů s přesným odporem do vstupních či vý-





Napájení multimetru

Vzhledem k účelu použití i k použitým polovodičovým součástkám (CMÓS. LCD) by měl být samozřejmě přístroj napájen z baterií. Potřebné napětí v roz-mezí 8 až 12 V lze nejsnáze získat z "destičkové" baterie 9 V (Bateria typ 51D, mezinárodní označení 6F22). Pro podmínky amatérského použití však není tento zdroj nejvýhodnější. Multimetr se nepoužívá denně, a máme-li v něm baterii delší dobu, je zpravidla nepoužitelná právě v tom okamžiku, kdy potřebujeme měřit. Pro častější pravidelné obměňování je baterie nevýhodná jak cenou, tak občasnou nedostupností na našem trhu. Výhodnější by bylo napájet multimetr pokud možno z jediného a nejběžnějšího článku, tj. "tužkového" mo-nočlánku (Bateria typ 150 či 155, mezinárodní označení R6, popř. alkalický typ Bateria 6500 či LR6, jenž má nejméně trojnásobnou skladovací dobu, je však jen málokdy na trhu).

Multimetr MINI je proto doplněn tranzistorovým měničem napětí 1,5/10 V a je napájen z tužkového článku, který lze velmi jednoduše z multimetru vyjmout.

stupních děličů, přizpůsobovacích a útlumových členů, párování rezistorů do stereofonních zařízení apod.). Při měření odporu je na rozdíl od měření napětí a proudu často velká přesnost nezbytná.

K měření dalších veličin – především kapacity a indukčnosti – musí být již multimetr složitější. Nejenže roste počet součástek (obvodů), ale značně složitější je přepínání rozsahů a veličin. Proto se v amatérské praxi často používají pro tyto účely samostatné konstrukční celky jako přídavné doplňky k základnímu multimetru pro U, I, R. Stejně je tomu i při měření různých dalších fyzikálních veličin – teploty, tlaku apod.

Na základě těchto úvah a s ohledem na možnosti, které poskytuje 3 1/2 místné zobrazení, byly navrženy jako základní tyto měřicí rozsahy:

ss napětí v rozmezí od 0,1 do 199,9 V (rozšiřitelném přídavným děličem do 1999 V),

ss proud od 0,1 mA do 199 mA (s přídavným bočníkem asi do 20 A), odpor od 0,1  $\Omega$  do 19,9 M $\Omega$ ,

při přepínání jedním přepínačem běžného typu; přístroj bude mít vstup pro připojení přídavných doplňků k případnému měření dalších veličin.

#### Základní vlastnosti multimetru MINI

Měřicí rozsahy, přesnost čtení (rozlišení) a vstupní (vnitřní) odpor:

Veličina		Rozsah měření	Rozlišení	R <sub>i</sub> (R <sub>vst</sub> )	Označení roz- sahu na přepínači
ss napětí	zákładní přistroj s přídavným děličem*	0.1 až 199.9 V 1 až 1999 V	0,1 V 1 V	10 MΩ 50 MΩ	٧
ss proud	základní přístroj s přídavným bočníkem	0,1 až 199.9 mA 0,1 až 20 A*p	0,1 mA 0,1 A	-1 Ω 0,001 Ω	mA
		0,1 až 199,9 Ω 1 Ω až 1.999 kΩ	0,1 Ω 1,Ω	· <b>-</b>	} Ω
odpor	· :	10 Ω až 19.99 kΩ 0,1 až 199,9 kΩ	10 Ω 100 Ω	-	} kΩ
•		1 kΩ až 1,999 MΩ 10 kΩ až 19,99 MΩ	1 kΩ 10 kΩ	-	} ΜΩ

Poznámky.

<sup>\*</sup> při použití přídavného děliče není přepnuta desetinná tečka, přečtený údaj je nutno násobit deseti. Má-li být přístroj užíván k měření napětí až do maxima, je třeba k tomu přizpůsobit konstrukci svorek na děliči z hlediska bezpečnosti

<sup>\*\*</sup> horní mez proudu je teoreticky 199,9 A, údaj 20 A je udán s ohledem na konstrukci bočníku

Vstupy:

pro měření odporu:

(R - COMM)

pro měření ss napětí a proudu:

(U, I - COMM)

pro připojení dalších případných doplňků:

Rozsah měření napětí je na něm od 0,1 mV do 1,999 V s rozlišením 0,001 V, vstupní (vnitřní) odpor je 10 kΩ. Lze jej využít i k přímému měření malého napětí v udaném rozsahu. Při měření s použitím tohoto vstupu má být přepínač rozsahů v poloze V, desetinná tečka je před posledním místem displeje.

Napájení:

napětí 1.5 V

(tužkový monočlánek),

odebíraný proud

asi 25 mA

Rozměry (maximální vnější):

122 × 80 × 25 mm.

Hmotnost: Příslušenství: asi 200 g.

bočník (20 A), předřadný dělič napětí

konektor pro připojení přídavných doplňků.

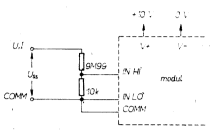
#### Zapojení měřicích obvodů

Modul ADM 2000 je konstruován tak. abv umožňoval univerzální použití. Různé varianty základních zapojení modulu. z nichž vychází i schéma zapojení popisovaného multimetru, jsou uvedeny v nepříliš dokonalém popisu, který je dodáván ke každému výrobku. Z něj je převzato označení vývodů modulu. popisu jsou i pravidla pro manipulaci s modulem, montáž, pájení a samozřejmě jeho základní technické údaje včetně podrobného zapojení; proto nejsou v tomto textu opakovány

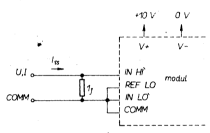
Základní zapojení multimetru pro jednotlivé obory měření jsou na obr. 1 až 3. Celkové zapojení multimetru je na obr. 4. K přepínání měřených veličin a rozsahů ohmmetru slouží miniaturní otočný přepínač typu WK 533 04 (4 pakety, 8 poloh). V paketu A (obr. 4) se přepínají rozsahy měřeného odporu (polohy 3 až 8), v polohách 1 a 2 se přivádí na vstup modulu buď napětí z děliče R7/R8 (měření napětí) nebo z bočníku R9 (měření proudu). Pakety B a C slouží především

ke změně režimu modulu; v první poloze kontakty paketu B "uzemňují" druhý konec bočníku při měření proudu. Čtvrtý paket slouží k přepínání desetinných teček na displeji. Funkce děliče R10/Ř11 je popsána v dokumentaci k modulu stať o měření odporu.

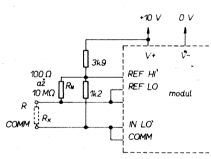
Pro použité zapojení multimetru je třeba na modulu ADM přerušit spojení vývodů REFLO a COMM odpájením spojky 2 (viz popis modulu od výrobce). Při měření U a I, při němž mají být oba body



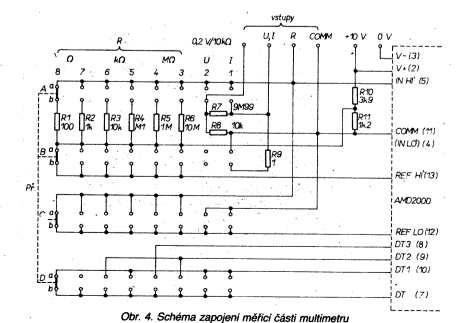
Obr. 1. Zapojení multimetru při měření napětí



Obr. 2. Zapojení multimetru při měření proudu



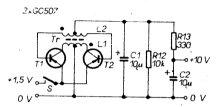
Obr. 3. Zapojení multimetru při měření odporu



spojeny, je k tomu využito kontaktů ve třetím paketu (C) přepínače. Při měření R se ve třetím paketu připojuje střed děliče R10/R11 na vývod REFHI modu-

#### Zapojení napájecího měniče

K získání napájecího napětí 10 V při proudu asi 2 mA pro multimetr je použito velmi jednoduché zapojení měniče podle 1. Schéma je na obr. 5. Na tranzistorech oscilátoru se současně i usměrňuje generované střídavé napětí. Usměrněné napětí se odbírá z kondenzátoru C1. R12 tvoří "předzátěž" měniče – zmen-šuje případné rozdíly výstupního napětí a jeho změnou lze popř. i "dostavit" potřebné výstupní napětí, jehož rozmezí pro napájení modulu však může být značné: 8 až 12 V. R13 a C2 filtruje případné špičky napětí, které zůstaly na



Obr. 5. Schéma zapojení napájecí části multimetru

Jsou použity staré typy germaniových tranzistorů, které jsou pro daný účel výhodné (menší přechodové napětí, nízký mezní kmitočet, díky němuž není zapojení náchylné k nežádoucímu rozkmitávání na vysokých kmitočtech). Zapojení jsem úspěšně vyzkoušel i s jinými typy tranzistorů (i křemíkovými, popř. n-p-n při opačném pólování zdroje a kondenzátorů), ale s použitými GC507 měl měnič optimální vlastnosti. Také jádro lze použít odlišného typu (vyzkoušel jsem i feritový toroid), je však třeba brát v úvahu potřebný prostor, který chceme mít minimální.

#### Konstrukce

byla navržena tak, aby multimetr byl co nejmenší a aby ovládací knoflík přepínače i madlo spínače nevyčnívaly z obdélníkového obrysu přístroje. Proto má deska s plošnými spoji, tvořící spolu s obvodovým pláštěm základní nosnou část, tvar podle obr. 6. Přepínač je uložen do obdélníkového otvoru v desce a připájen dvěma řadami svých vývodů přímo na příslušné spojové plošky na desce.

Pájecí plošky k propojení s modulem jsou umístěny tak, aby všechny spojky byly krátké a nezkřížily se vzájemně

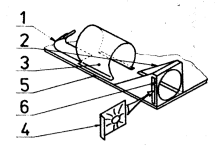
K základní nosné části je připevněna čtyřmi šroubky M2 horní deska, nesoucí rámeček displeje i modul (je použito upevňovacích součástek, dodávaných k modulu) i čtyři vstupní zdířky

Konstrukci obvodového pláště a celkovou sestavu i uchycení napájecího článku lze řešit různě podle zkušeností a možností amatéra. Původní řešení, ovlivněné snahou o co neimenší rozměry, je poměrně pracné, proto je popíši jen stručně. Obvodový plášť má dvě stěny (zadní a pravou) z vhodně tvarovaného pocínovaného železného plechu tloušíky 0,25 mm, zbylé dvě z kuprextitu. Tyto díly jsou vzájemně spájeny. V levé části přední stěny pláště je kruhový otvor o průměru 14.6 až 15 mm, jímž se vkládá do multimetru tužkový článek. Jeho dno - záporný vývod - je uvnitř multimetru opřeno o plochou pružinu, vpředu je zajištěn proti vypadnutí tvarovaným mosazným plechem, tvořícím současně vodivé spojení kladného pólu. Tento plech se vkládá z levé strany výřezem v plášti do uchycovacího nosníku jeho štěrbinou. Uspořádání je patrné z obr. 8 a 9. Je to jedno z možných konstrukčních řešení, proto neuvádím konstrukční detaily a přesné rozměry jednotlivých částí. Obrázky jsou dostatečně názorné.

Zespoda je přístroj zakryt deskou z kuprextitu.

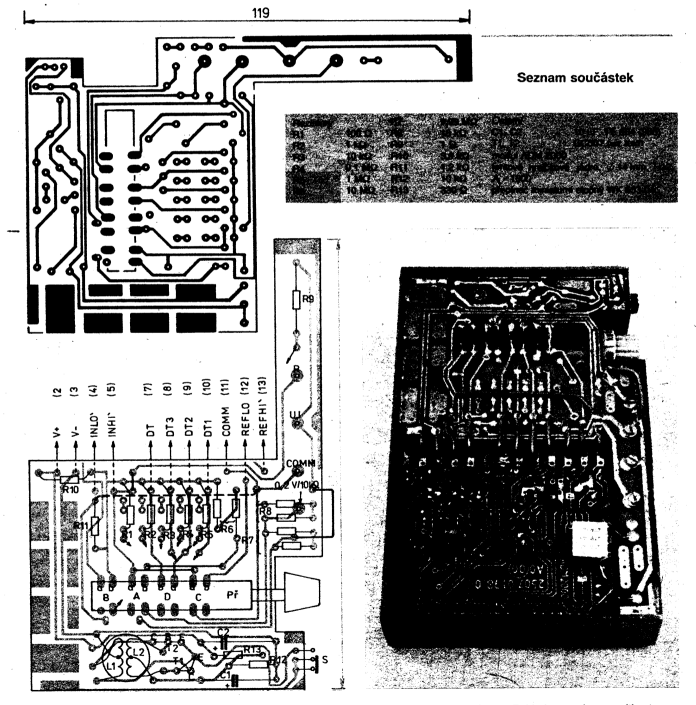
#### Použité součástky

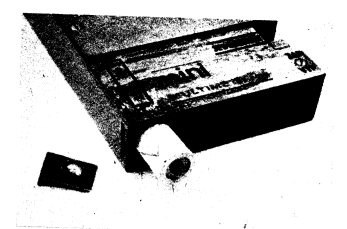
Kromě modulu ADM obsahuje přístroj jen málo součástek. Rezistory, určující měřicí rozsahy, by měly být v provedení destičkovém (přesné, kovové), aby se plně využilo výborných vlastností modulu ADM. Lze použít i metalizované vrstvové stabilní rezistory. Deska s plošnými spoji je navržena tak, že lze pro každou pozici kromě R10 a R11 použít sériové spojení dvou rezistorů, aby se snáze dosáhlo potřebného odporu. Rezistor R9 je z odporového drátu, získaného z rozebraných starých měřicích přístrojů, a jeho odpor se nejsnáze přes-



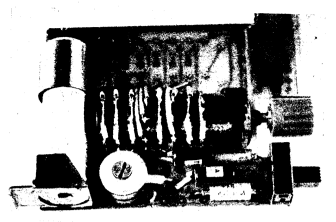
Obr. 8. Uchycení článku: 1 – plochá pružina (vývod záporného pólu); 2 – uchycovací nosník (spojen s kladným pólem), mosaz, tl. 0,6 mm; 3 – vodicí plech, pocinované železo tl. 0,25 mm; 4 – uzávěr, mosaz tl. 0,6 mm; 5 – deska s plošnými spoji; 6 – štěrbina

ně nastaví porovnáváním údaje multimetru s údajem přesného číslicového ss ampérmetru při měření proudu. Na obr. 7





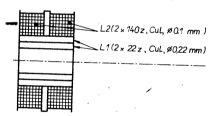




Obr. 13. Deska se zapojeným přepínačem a měničem

je patrné "dostavení" tohoto odporu paralelním připojením destičkového rezistoru ze strany spojů.

V měniči napětí bylo použito hrníčkové jádro o ∅ 14 mm z hmoty H12, A<sub>L</sub> = 1500. Vinutí (obr. 10) je kompaktní – bez kostry. Při navíjení byl použit jednoduchý přípravek: na šroub M3 byly navlečeny dva válečky a mezi nimi trubička takových rozměrů, aby se vytvořila "forma", odpovídající rozměrům prostoru pro vinutí v hrníčkovém jádru. Jednotlivé vrstvy (závit vedle závitu) byly po navinutí zpevněny řídkým bezbarvým lakem. K tomu, aby se vinutí nepřilepilo na "formu", posloužila oddělovací vrstva z kondenzátorového papíru.



Obr. 10. Uspořádání vinutí L1 a L2

Použitý spínač byl získán ve výprodeji starých náhradních dílů k přenosným přijímačům. Pokud jej někdo nemá nebo nemůže nahradit jiným vhodným typem malých rozměrů, lze od jeho použití upustit a uvádět přístroj do chodu vsunutím monočlánku. Má to i určitou výhodu – nemůže se stát, že po delší době

znehodnocený článek vytékajícím elektrolytem poškodí multimetr.

### Přídavný bočník a dělič napětí

Schéma zapojení je na obr. 11a, b spolu s náčrtky, přibližujícími konstrukční řešení obou doplňků. Nosnou částí bočníku je pásek z odporového materiálu, získaný ze starého bočníku pro 150 A. Po vhodném vytvarování podle obrázku jsou na konce připájeny zdířky celokovové svorky, používané u měřicích přístrojů pro zemnění. Kolíky ze starých "banánků" jsou rovněž připájeny. Celek je zalit ve vhodné formě do hmoty Dentakryl. Zespoda mezi kolíky (ve směru šipky) byl vrtákem o Ø 3 mm "dostavován" (zvětšován) odpor boční-ku, který by měl být 0,001 Ω; jeho správnou hodnotu lze určit (nastavit) opět jen při srovnávání údaje multimetru s údajem přesného ampérmetru při měření proudu.

Předřadný dělič napětí musí být řešen s ohledem na vysoké napětí, tj. až 2000 V. Z běžných typů rezistorů lze použít pouze typ MLT-1 pro odpor 10 MΩ a MLT-0,5 (0,25) pro 5 MΩ, nechceme-li, aby dělič vycházel příliš velký. Dělič namísto předřadného odporu byl zvolen proto, aby se zmenšilo napětí na "živém" kolíku, není-li dělič připojen k multimetru. Vnitřní (vstupní) odpor přístroje se sice zmenší na 50 MΩ, to však nemusí ve většině případů v praxi vadit. Přesný dělicí poměr lze zajistit výběrem rezistorů a jejich vhodnou kombinací

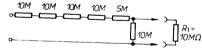
(kusů s různými odchylkami od jmenovitého odporu). Vzhledem k použití uvedeného typu metalizovaných rezistorů nebude mít multimetr s děličem takovou stabilitu, jakou by měl se stabilními destičkovými typy, v běžné amatérské praxi to není na závadu.

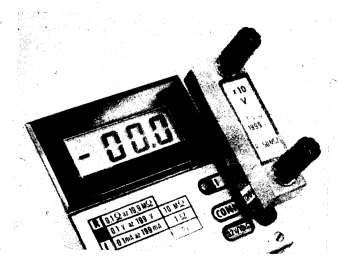
Zatímco při měření s bočníkem souhlasí v údaji na displeji řád měřené veličiny, (odpovídá poloha desetinné tečky), při použití bočníku nesouhlasí poloha desetinné tečky a čtený údaj je třeba násobit deseti. Nepředstavuje to v praxi žádnou obtíž a není proto třeba komplikovat konstrukci přístroje přepínáním polohy desetinné tečky při zasunutí děliče, což by se také dalo udělat. Jednodušší je připomenout si tuto skutečnost označením V×10 na bočníku.

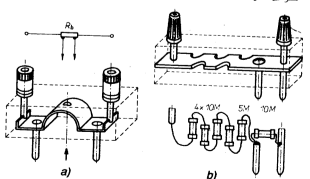
# Vstup pro připojení dalších doplňků

O tento vstup byl přístroj rozšířen dodatečně, což je patrné v obrázcích na desce s plošnými spoji, na níž přibyl jeden drátový spoj. Jako nejjednodušší pro dané zapojení i pro aplikace byl zvolen vstup 1,999 V/10 kΩ. Byla použita zdířka pro menší průměr kolíku, aby nebyly vstupy záměnné.

(Dokončení na s. 230)







Obr. 11. Konstrukce přídavného bočníku (a) a děliče napětí (b)

Obr. 12. Dělič napětí, zasunutý do multimetru



# Telefonni ustředna pro deset účastníků (telekomunikační zařízení mimo jednotnou telefonní síč)

#### Jan Hinze

(Dokončení)

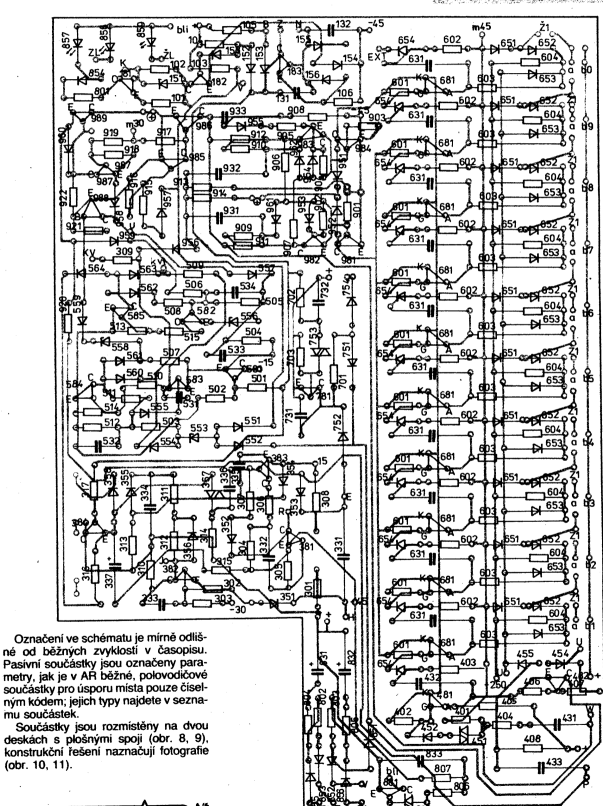
## Seznam součástek (rozpis podle bloků)

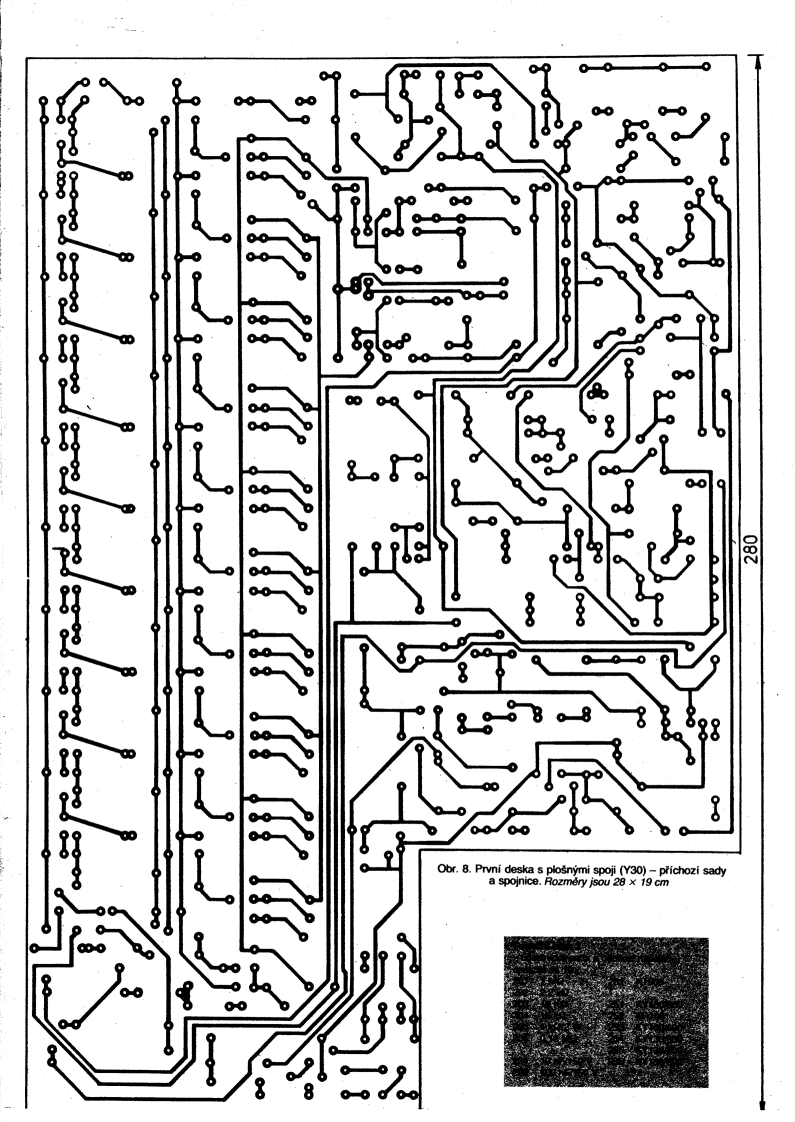
01 až 30 rezistory TR miniaturní, není-li uveden větší výkon

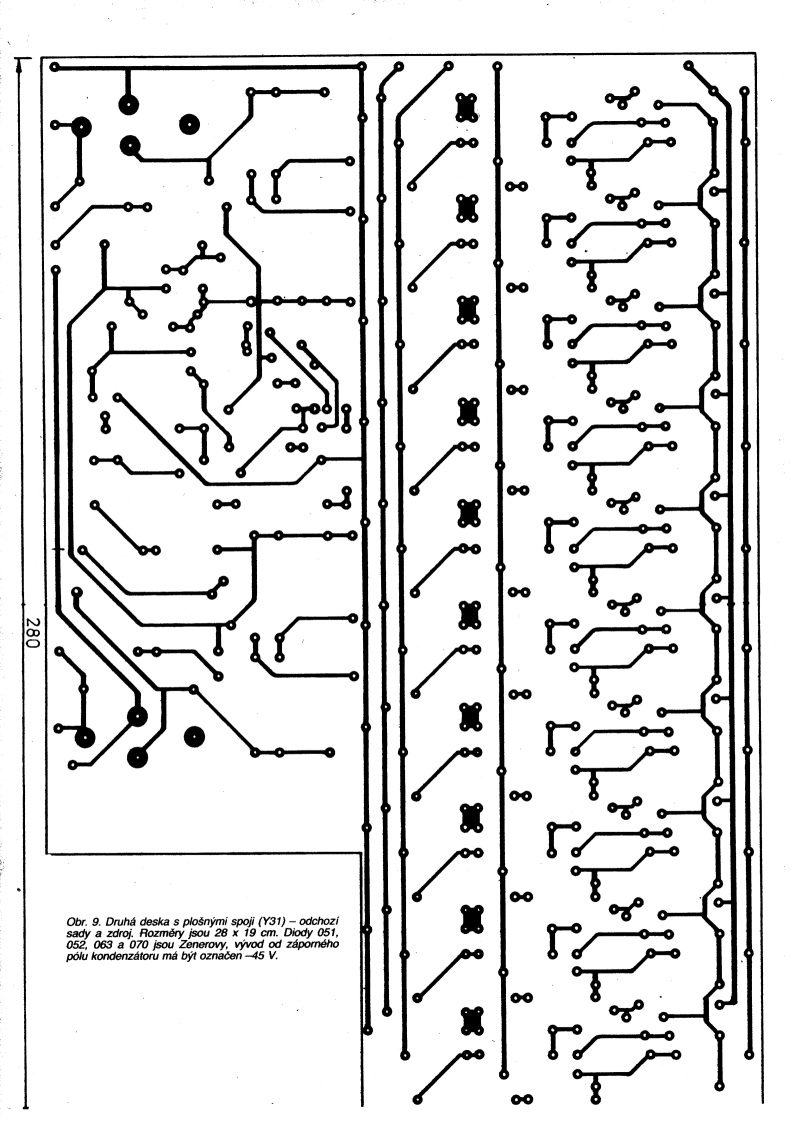
31 až 50 kondenzátory TC svitkové, elektrolyty označené + 51 až 80 diody, Zenerovy diody a diaky 81 až 00 tranzistory, tyristory

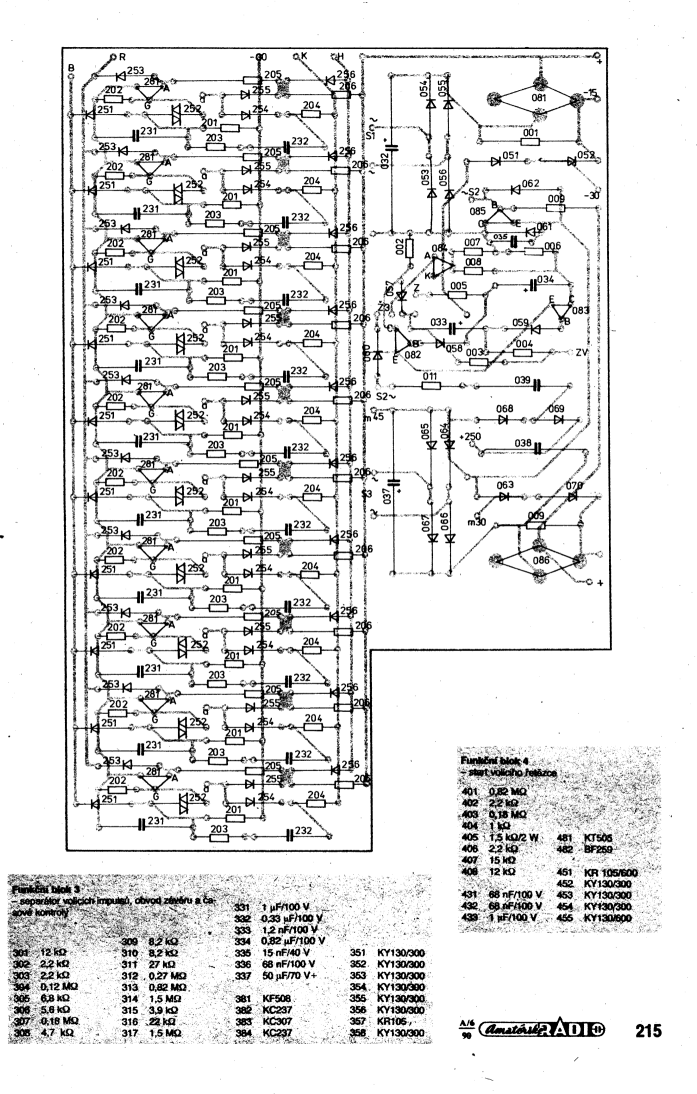
Pozn.: tyristory – výběr I<sub>H</sub> max. 5 mA, tranzistory – možná náhrada KFY18 a KF508 nebo KFY46

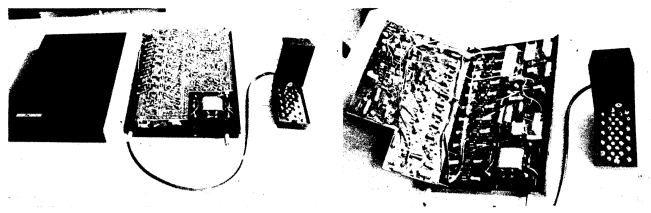
Parish last			\$ \$2.5 to
The second secon		<b>.</b>	8.3
napájári stnyt	3,000		100
		6.00	
- 10 A		1 (622)	
.101 -180 Q		3 K(23/	
The second second			100
102 82 10	J. 4. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	a (C25)	
. 105 27 kg	37.0	200	7 de 10
104 27 kg	16	1 KZ200	<b>5</b> 44
10 THE	7.5	2 8713	
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	200	100	100
166 470		3 KY130	
	-1.5	4 KY130	/100
131. 47 nF/E	3 V - 18	5 - KY130	/150 ·
132 - 100 nF			A Company of the second
NC IV	Control of the second		100
	1	8 KY198	750
(46) 图 经营营	为了一个 <b>对</b>	和多数的	MODEL CASES











Obr. 10. Pohled na ústřednu po sejmutí krytu

Obr. 11. Pohled po vyklopení první desky

Funk	ční blok 5			Funk	ční blok 8				
ido	ntifikace konce v	olby i	rizení wzváněn	í – dia	- diagnostika 851 KY130				
501	10 kΩ	581	KC307	801	1,2 kΩ	852	KY130/300		
502	10 kΩ	582	KC237	802	47 kΩ	853	KY130/300		
503	8,2 kΩ	583	KC237	803	27 kΩ	854	KY130/300		
	*	584	KC307	804	1,5 kΩ	855	KY130/300		
504	3,9 kΩ	585	KC307	805	1,5 kΩ	856	KY130/300		
505	22 kΩ	202	NC307	806	10 kΩ	857	LQ1212		
506	22 kΩ	CE4	KY130/300	807	$0.56~\mathrm{M}\Omega$	858	LQ1812		
507	3,9 kΩ · .	551			,	859	LQ1512		
508	22 kΩ	552	KY130/300	831	20 uF/35 V+	860	KR105		
509	8,2 kΩ	553	KZ260/12	832	20 μF/35 V+				
510	8,2 kΩ	554	KY130/300	833	2 μF/100 V	881	KC307		
511	0,12 ΜΩ	555	KY130/300						
512	0,39 ΜΩ	556	KZ260/5V1	Funi	ční blok 9				
513	2,2 kΩ	557	KY130/600		•				
514	2,2 kΩ	558	KZ260/5V1		ení volicího řetěz		WEE00		
515	8,2 kΩ	559	KY130/600	901	6,8 kΩ	981	KF508		
		560	KY130/300	902	6,8 kΩ	982	KC237		
531	1 nF/100 V	561	KY130/300	903	6,8 kΩ	983	KC237		
532	2 μF/63 V	562	KY130/300	904	6,8 kΩ	984	KF508		
533	0,47 μF/100 V		KY130/300	905	<b>39</b> kΩ	985	KC307		
534	0,1 μF/100 V	564	KY130/300						
				906	0,1 ΜΩ	986	KC307		
	ıční blok 6			907	0,1 M $\Omega$	987	KC237		
	icí řetězec, přích	ozi na	páječ	908	0,12 M $\Omega$	988	KFY18		
- op:	akuje se 10×			909	<b>68 k</b> Ω	989	KC237		
				910	68 kΩ				
601	2,2 kΩ	681	KT505	911	22 kΩ	951	KY130/300		
602	0,18 ΜΩ		10/400/000	912	22 kΩ	952	KY130/300		
603	1 kΩ/2 W	651	KY130/600	913	0,56 M $\Omega$	953	KY130/300		
604	2,7 ΜΩ	652	KY130/600	914	<b>39 k</b> Ω	954	KY130/300		
631	68 nF/300 V	653	KY130/600	915	0,18 M $\Omega$	955	KY130/300		
		654	KY130/300	916	22 kΩ	956	KY130/600		
				917	68 kΩ	957	KY130/600		
Funi	ční blok 7			918	2,2 kΩ	958	KY130/300		
	nerátor kontrolní	ho tón	u	919	2,2 kΩ	959	KY130/600		
30				920	3,9 kΩ	960	KY130/300		
701	22 kΩ	781	KC307	921	2,2 kΩ	961	KY130/300		
702	0,39 MΩ			922	5,1 kΩ	962	KY130/300		
		751	KY130/300						
		752	KY130/300	931	68 nF/100-V				
731	4,7 nF/100 V	753	KR105	932	68 nF/100 V				
732	5,6 nF/100 V	754	KY130/300	933	0,15 μF/100 V				

Funkční blok 0										
•	ajení, vyzvánění									
001	15 kΩ/0,5 W	084	KT505							
002	5,6 kΩ	085	BF259							
003	12 kΩ	086	MA7815							
004	56 kΩ	051	7NZ70							
005	$0,12~\mathrm{M}\Omega$	052	7NZ70							
006	22 kΩ	053	KY132/300							
007	2,2 kΩ	054	KY132/300							
800	6,8 kΩ	055	KY132/300							
009	33 kΩ/0,2 W	056	KY132/300							
010	22 kΩ/0,2 W	057	KY130/300							
011	56 kΩ	058	KY130/300							
031	50 μF/70 V+	059	KY130/300							
032	1 μF/70 V+	060	KY130/600							
033	50 μF/70 V+	061	KY130/600							
034	f0 μF/70 V+	062	KY130/150							
035	0,1 μF/250 V	063	7NZ70							
036	20 μF/70 V+	064	KY132/300							
037	500 μF/70 V+	065	KY132/300							
038	0,33 μF/400 V	066	KY132/300							
039	0,1 μF/250 V	067	KY132/300							
081	MA7815	068	KY130/600							
082	KC307	069	KY130/600							
083	KC307	070	7NZ70							
Ž1	24 V/50 mA									
Ž2	60 V/50 mA									
Ž3	60 V/50 mA									
LT	symetrizační tra	nsform	nátor 2× 100							
	(není podmínka									
<b>S</b> =	0,6 cm²	•								

počet záv.	drát
1000 1000	0,18 CuL 0,18 CuL
	1000

ST sítový transf	ormátor El,	$S=5 cm^2$
------------------	-------------	------------

vinutí	počet záv.	drát
P 220 V	2200 z	0,15 Cu
S1 44 V	450 z	0,224 Cu
S2 110 V	1130 z	0,11 Cu
S3 44 V	450 z	0,18 Cu

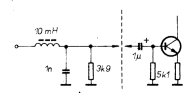
## **ODRUŠENÍ MIKROFONNÍHO VSTUPU U MAGNETOFONŮ**

Mikrofonní vstupy magnetofonů tvoří s velkou indukčností záznamové hlavy rezonanční obvod, takže v příznivých podmín-kách, kdy se na vstup magnetofonu dostane signál dlouhovlnné rozhlasové stanice, magnetofon "hraje"

Tuto nectnost magnetofonů (spíše jejich výrobců) je možno úplně odstranit dolní pro-

pustí, která odřízne všechny signály nad 100 kHz. Propust tvoří kapacita mikrofonní-ho vstupu a indukčnost, která se vypočítá ze vztahu:

$$L = ZI(\pi \cdot f)$$

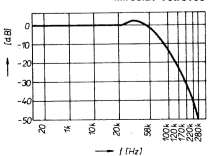


Obr. 1. Schéma zapojení

kde Z je vstupní impedance mikrofonního vstupu a f je maximální kmitočet propusti. Cívka je navinuta drátem o  $\emptyset$  0,1 mm

CuS na toroidním jádru Ø 10 × 4, H 20.

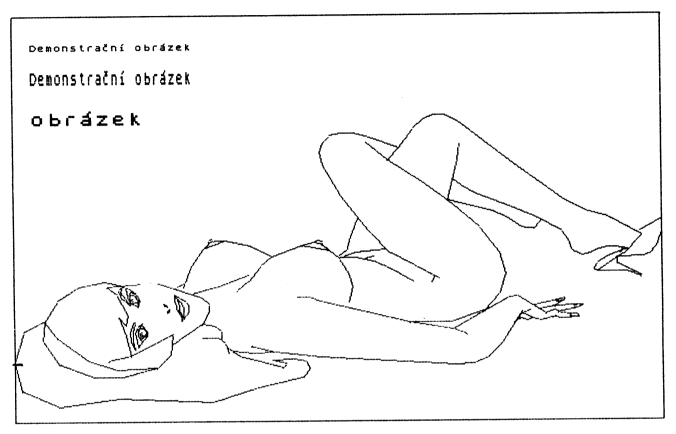
Miroslav Větrovec







# mikroelektronika



# JEMNÝ TISK ZE ZX SPECTRA

RNDr. Ivan Horsák, Ježkova 3, 130 00 Praha 3

Pojem "jemná grafika" je velmi relativní. V historických dobách mikropočítačů, když se objevil Sinclair ZX-81, byly mikropočítače vybaveny pouze tzv. "semigrafikou". Nástup ZX Spectra, s grafikou 256  $\times$  192 bodů, představoval velký pokrok. Avšak dnes, ve srovnání s počítači typu IBM PC (s grafikou 640  $\times$  400 bodů) se grafika Spectra jeví jako hrubá.

Možnost zobrazení grafické informace na TV obrazovce, resp. na monitoru, je velmi užitečná, nicméně cennější je možnost trvalého uložení grafické informace na papír, k čemuž slouží buď mozaikové tiskárny nebo plottery. Zde budeme uvažovat pouze první eventualitu, především vzhledem k možnosti provedení "hardcopy" obrazovky. Provedeme-li kopii takovým způsobem, že jeden pixel obrazovky odpovídá jednomu úderu jehličky, potom obdržíme miniaturní obrázek velikosti asi 6 × 9 cm. Ve snaze zvětšit konečný obrázek existují takové rutiny, které zobrazí jeden pixel čtveřicí bodů z tiskárny. Takový obrázek je sice větší, ale vynikne jeho hrubost (viz **obr. 1**).

Cílem tohoto příspěvku je obohatit ZX Spectrum o jemnou grafiku kvality jakou mají počítače IBM PC, alespoň ve výstupu na papír pomocí mozaikové tiskárny. Základní myšlenka byla taková, aby grafické příkazy

souběžně ukládaly grafické informace do dvou souborů (videoRAM), jednak do původního a jednak do nového, pro jemnou grafiku. Původní by sloužil pouze k zobrazení na obrazovce, nový k vytištění na tiskárně. Struktura nového displayfile je zcela jiná než původního, taková, aby co nejlépe vyhovovala grafickému režimu tiskárny. Tento způsob je náročný na paměť – např. obrázek 600 × 400 bodů vyžaduje velikost pamětí 30 kB. Je to jedna z možností, jak využít rozšíření paměti u Specter 80k nebo 128k.

Řešení uvedené úlohy lze samozřejmě naprogramovat v jazyku BASIC; program však pracuje velmi pomalu (např. vykreslení obr. 2 trvá asi 17 minut). Po přeložení pomocí Hisoft Compileru se výpočet výrazně zrychlil (tentýž obrázek trvá asi 2 minuty, tedy asi 8× rychleji), což jistě uvítají stoupenci tohoto způsobu výpočtů. Nicméně stále platí, že nejkratších časů lze dosáhnout

jedině programováním v assembleru. Vysvětlení je prosté: překladač nepozná, že např. pro ukládání do bitových informací je výhodnější použít rotace než sčítání vah, které je použito v BASICu. V našem konkrétním případě trvá výpočet asi 30 sekund, což je ještě 4× rychlejší než po překladu a pouze 2× pomalejší než pouhé vykreslení na obrazovku pomocí původních grafických příkazů.

Program, jehož výpis v assembleru následuje, má délku 1340 bajtů a má několik vstupů. Syntaxe grafických příkazů má obvyklý tvar (PRINT USR příkaz, parametry...) a je zřejmá z příkladu.

Adresy jednotlivých vstupů je výhodné uložit do proměnných, které svým názvem

připomínají příslušnou grafickou instrukci:

LET txy=64000 LET sxy=64046 LET scale=64063 LET cls=64106 LET line=64280 LET plot=64296 LET move=64311 LET draw=64375 LET label=64418 LET locate=64656 LET csize=64815 LET csizet=64828 LET tisk=65222

## Popis jednotlivých grafických instrukcí

#### PRINT USR txy,tx,ty

Nejprve je nutno definovat fyzický rozměr obrázku z tiskárny, tx a ty, v počtu jehliček (svislý rozměr musí být dělitelný 8). Tím je také určen rozměr obrázku v centimetrech. Pozor: součin obou parametrů dělený 8 určuje velikost nového obrazového souboru a tak i snížení RAMTOP (při extrémních rozměrech by nemuselo zbýt místo pro vlastní program).

#### PRINT USR sxy,sx,sy

Také je možná nepovinná definice velikosti obrázku na obrazovce, sx a sy. Pokud není použita, je nastaven běžný rozměr 256×176 bodů. Tento příkaz má význam tehdy, když je potřeba přizpůsobit tvar obrázku na obrazovce požadovanému tvaru na papíře, např. při kreslení čtvercových obrázků.



Obr. 1. Zvětšená hardcopy obrazovky ZX Spectra (945-1)

#### PRINT USR scale,xmin,xmax,ymin,ymax

Dále je třeba definovat pomocí čtyř parametrů příkazu scale skutečné rozměry obrázku (meze, v nichž se pohybují hodnoty souřadnic x,y). Default hodnoty jsou: 0,255,0,175. Pomocí těchto parametrů jsou vstupující souřadnice přepočítávány jednak na počty pixelů pro výstup na obrazovku a jednak na počty jehliček pro výstup na tiskárnu.

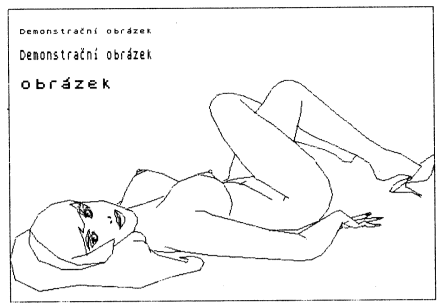
#### PRINT USR cls

Tento příkaz je určen pro mazání grafických informací z obou souborů.

Vlastní grafické příkazy jsou následující:

**PRINT USR plot x,y** – pro zobrazení bodu o souřadnicích *x,y*.

Výpis	1. Zo	Irojový te	xt programu (94	5-V1)	64100CD7CFA 64103C386FE	460 470		CALL JP	STKUL KONEC
							•	*******	*****
FAØØ	10		ORG	6 <b>4000</b>	641062A8DFE		MAZANI		HL, (DFZAC)
	20	*D+			64109E5	500		PUSH	HL
	30	3 ****	******	****	6411 <b>0</b> D1	510		POP	DE
6 <b>4000</b> CD26FA	40	TXY	CALL	VSTUP	6411113	520		INC	DE
64003ED4395FE	50		LD	(TX),BC	64112ED4B8FFE	530		LD	BC, (DELKA)
64007CD26FA	60		CALL	VSTUP	641160B	540		DEC	BC
64010ED4397FE	70		LD	(TY),BC	64117AF	550		XOR	A
64 <b>0</b> 14C5	80		PUSH	BC	6411877	560		LD	(HL),A
64015D1	90		POP	DE	64119EDBØ	570		LDIR	
64016CD8CFD	100		CALL	DE8	64121C386FE	580		JP	KONEC
640192A95FE	110		LD	HL,(TX)		590			
64022CDA930	120		CALL	#30A9	641242A655C		STKUL	LD	HL,(#5C65)
64025228FFE	130		LD	(DELKA),HL	64127010500	610		LD	BC,5 HL,BC
64028EB	140		EΧ	DE,HL	6413ØED42	620		SBC	HL,BC
640292100FA	150		L.D	HL,64000	64132EDBØ	630		LDIR	
64032ED52	160		SEC	HL, DE	64134010500	640		LD	BC,5
64034228DFE	170		LD	(DFZAC),HL	6413737	650		SCF	
64 <b>0</b> 37C9	180		RET		641383F	660		CCF	
	190	;			64139ED42	670		SBC	HL,BC
64038E7		VSTUP	RST	#20	6414122655C	680		LD	(#5C65),HL
64039CD821C	210		CALL	#1C82	6414409	690		RET	
64042CD991E	220		CALL	#1E99		700	;		
6404509	230		RET		64145ED5B655C	710	FETCH	LD	DE,(#5C65)
			*******	*****	64149010500	720		LD	BC,5
64046CD26FA		SXY	CALL	VSTUP	64152EDBØ	730		LDIR	
64049ED4391FE	260		LD	(SX).BC	64154ED53655C	740		LD	(#5C65),DE
64053CD26FA	270		CALL	VSTUP	64158C9	750		RET	
64056ED4393FE	280		LD	(SY),BC		760	;		
64060C386FE	290		JP	KONEC	64159EF	770	TRANSF	RST	#28
5 .5555555. E	300	: ****		*****	64160C201	780		DEFB	#C2,1
64063E7		SCALE	RST	#20	64162C1Ø138	790		DEFB	#C1,1,#38
64064CD821C	320		CALL	#1C82	641652A97FE	800		LD	HL,(TY)
64067119DFE	330		LD	DE, XMIN	641682B	810		DEC	HL
64070CD7CFA	340		CALL	STKUL	64169229BFE	820		LD	(OY),HL
64073E7	350		RST	#20	641722A95FE	830		LD	HL,(TX)
64074CD821C	360		CALL	#1C82	641752B	840		DEC	HL
6407711A2FE	370		LD	DE,XMAX	641762299FE	850		LD	(DX),HL
64080CD7CFA	380		CALL	STKUL	64179CDCCFA	860		CALL	TRAN
64083E7	390		RST	#20	64182EF	870		RST	#28
64084CD821C	400		CALL	#1C82	64183E1E238	880		DEFB	#E1,#E2,#38
6408711A7FE	410		LD	DE,YMIN	641862A93FE	890		LD	HL,(SY)
64090CD7CFA	420		CALL	STKUL	641892B	900		DEC	HL
64093E7	430		RST	#20	64190229BFE	910		LD	(DY),HL
64073E7 64094CD821C	440		CALL	#1C82	641932A91FE	920		LD	HL,(SX)
6409711ACFE	450		LD	DE,YMAX	641962B	930		DEC	HL
OTUT/IIHUFE	36		LD	ALL Y TITLE	- / L / U.L.D	, 50			



Obr. 2. Obrázek stejné velikosti jako obr.1 pořízený popisovaným programem (945-2)

PRINT USR move x,y - pro vykreslení úsečky z posledního bodu do bodu o absolutních souřadnicích x,y.

PRINT USR draw x,y - obdoba původního příkazu DRAW, x a y jsou relativní souřadnice vzhledem k poslednímu bodu.

PRINT USR line x,y,p - je-li hodnota parametru p=1, potom příkaz působí jako plot, pro p≠1 jako move.

64302CDDC22

64305CD49FD

#22DC

PLTISK

Pro zobrazení textu do obrázku slouží další skupina příkazů:

PRINT USR label, "text" - zobrazí text umístěný v uvozovkách (s využitím původního generátoru znaku a udg).

PRINT USR locate,x,y - určuje počáteční bod umístění textu (levého horního rohu). Na rozdíl od příkazu PRINT AT dovoluje přesnější umístění textu s přesností jednoho pixelu).

PRINT USR cplot, cx, cy - dovoluje snadnější umísťování textu; oproti poloze určené pomocí locate je posunuta v násobcích šířky a výšky znaku.

PRINT USR csize, zx, zy - nastavuje zvětšení znaků pro výstup na obrazovku (celé číslo, default 1.1).

PRINT USR csizet, ztx, zty - nastavuje zvětšení znaků pro výstup na tiskárnu.

#### **PRINT USR tisk**

Tímto příkazem dosáhneme vykreslení obrázku na tiskárně (trvá asi 2,5 minuty). Rutina TISKAR ve strojovém programu je vázána na konkrétní typ tiskárny ROBÓ-TRON K6313 (nebo K6314), který je kompatibilní s tiskárnami EPSON a konkrétní zapojení paralelního intersejfu. Pro jiné typy tiskáren je nutno zmíněnou rutinu přepracovat.

Na obr. 2 je vidět výsledný obrázek v grafice 512 × 352 bodů. Jeho vykreslení (uložení informací do obou souborů) trvá asi 30 sekund. Program "test" vyžaduje strojový program (mc), grafická data (slecna) a udg znaky. Na **str. 217** je tentýž obrázek v grafice 640 × 400 bodů, která odpovídá grafice EGA karty počítačů IBM PC.

Na závěr lze uvést, že pomocí uvedeného strojového programu lze na ZX Spectru ve spojení s mozaikovou tiskárnou produkovat jakékoliv obrázky pro amatérské i profesionální účely, jako např. pro publikace, s rozlišovací schopností danou vzdáleností jehel tiskárny (asi 0,35 mm). Souběžně vznikající obrázek na obrazovce v hrubé grafice pak slouží pouze pro přibližnou orientaci.

641972299FE	940		LD	(OX),HL	64308C386FE	1420		JP	KONEC
64200CDCCFA	950		CALL	TRAN		1430	; ****	*****	*****
64203C9	960		RET		64311CD99FB		MOVE	CALL	VXY
6420367					64314CD9FFA	1450	MOVEE	CALL	TRANSF
6420421A7FE		TRAN	LD	HL,YMIN	64317ED4B7D5C	1460		LD	BC,(23677
64207CD91FA	990	1147114	CALL	FETCH	6432178	1470		LD	A,B
64210EF	1000		RST	#28	64322CD64FB	1480		CALL	MIN1
6421005	1010		DEFB	3.#38	64325ED4B7D5C	1490		LD	BC,(23677
6421321ACFE	1020		LD.	HL,YMAX	6432979	1500		LD	A,C
	1030		CALL	FETCH	6433ØCD64FB	1510		CALL	MIN1
64216CD91FA	1040		LD	HL,YMIN	64333CD7724	1520		CALL	#2477
6421921A7FE	1050		CALL	FETCH	64336ED4BB3FE	1530		LD	BC, (YST)
64222CD91FA	1060		RST	#28	64340CD6BFB	1540		CALL	MIN2
64225EF	1070		DEFB	3,5,#38	64343ED4BB1FE	1550		LD	BC,(XST)
64226 <b>030538</b> 64229ED4898FE	1080		LD	BC, (OY)	64347CD6BFB	1560		CALL	MIN2
64233CD@DFB	1070		CALL	AN	6435@CDA3FD	1570		CALL	DRTISK
64236219DFE	1100		LD	HL,XMIN	64353C386FE	1580		JP	KONEC
64239CD91FA	1110		CALL	FETCH	0.0000000. 2	1590	,		
64242EF	1120		RST	#28	64356CD282D		MIN1	CALL	#2D28
642430338	1130		DEFB	3,#38	64359CD72FB	1610		CALL	MIN
6424521A2FE	1140		LD	HL,XMAX	64362C9	1620		RET	
	1150		CALL	FETCH	0430207	1630			
64248CD91FA	1160		LD	HL,XMIN	64363CD2B2D		MIN2	CALL	#2D2B
64251219DFE			CALL	FETCH	64366CD72FB	1650	112142	CALL	MIN
64254CD91FA	1170		RST	#28	64369C9	1660		RET	11414
64257EF	1180				0430707	1670	•		
64258030538	1190		DEFB LD	3,5, <b>#38</b> BC.(OX)	64370EF	1680		RST	#28
64261ED4B99FE	1200			AN		1690		DEFB	3,1,#38
64265CDØDFB	1210		CALL	HN	64371030138	1700	-	RET	3,1,#30
64268C9	1220		RET		6437409		; ****	VE.	******
	1230	;			/ ATTECDOCED			CALL	VXY
64269CD2B2D	1240	AN	CALL	#2D2B	64375CD99FB	1730	DRAW	LD	HL,YMIN
64272EF	1250		RST	#28	6437821A7FE				MIN5
6427304A20F	1260		DEFB	4,#A2,#ØF	64381CD92FB	1740		CALL	
64276270138	1276		DEFB	#27,1,#38	64384219DFE	1750		LD	HL,XMIN
64279C9	1280		RET		64387CD92FB	1760		CALL	MIN5
	1290	; ****	*****	****	6439 <b>0</b> CD9FFA	1770		CALL	TRANSF
64280CD99FB	1300	LINE	CALL	VXY	64393CD7724	1780		CALL	#2477
64283E7	1310		RST	#20	64396CDA3FD	1790		CALL	DRTISK
64284CD821C	1320		CALL	#1C82	64399C386FE	1800		JP	KONEC
64287CD1423	1330		CALL	#2314		1810			
64290FE01	1340		CP	1	644 <b>0</b> 2CD91FA		MIN5	CALL	FETCH
642922805	1350		JR	Z,PLOTT	644 <b>05</b> CD72FB	1830		CALL	MIN
642941812	1360		JR	MOVEE	644 <b>0</b> 8C9	1840	)	RET	
		; ****	******	*****					
64296CD99FB		PLOT	CALL	VXY					
64299CD9FFA		PLOTT	CALL	TRANSF					
							1/6		

Add										
### CALL #1092	64409F7			PCT			2820		POP	HL
4441767   1886			*^1							
### 1527   1730   LABL   RET					#20			ZN112		
1916   1918					#1C82					
### 6441 NORPEZ   1978   LABEL   RST	0441/67		: *****		****					DE
64415CP274 1938 CALL 824F1 A49973080 2908 1712 JR N. 7.21713 6442511 1968 LBM LL N. 10.501 A499778 2918 PUBM A6 6442511 1968 LBM LL N. 10.501 A499778 2918 PUBM A6 6442511 1968 LBM LL N. 10.501 A49978 2918 PUBM A6 6442611 1968 LBM LL N. 10.501 A49978 2918 PUBM A6 6442611 1968 LBM LL N. 10.501 A49978 2918 PUBM A6 6442612 1968 LBM	64418E7							ZNT2		TV /7UVT)
### 1948   1948	64419CDFB24	1930		CALL	#24FB			ZNT22		
### 1978   PUSH   DE   A4698EB   7279   PUSH   DE   A4698EB   PUSH   A4698EB   A4698EB			LARG		#28E1 A. (DE)					
### CAMPAINS   1978			CHDO							
1444-150-150										
### 444358265										
### 44436629					•	64604C1	2960			BC
### CLUBS ### CL										
## 1. ## 1.		2020								
444518028								ZNT3		
Add						64609FD2D			DEFB	#FD,#2D
### A441420E6 3849 JR NZ, 2012  ### A4415E19 2000  ### A4415E19 3080 JR NZ, 2012  ### A4416E11 3080 PDD H  ### A442E1923 3080 PDC PDP H  ### A443E418E11 3080 PDD H  ### A443E418E1										
### 14			UDG							
### CASSAGE SEPTE										
0.4457260F										
A-4572608   1.50			LAB1	LD	L,A					
## CARL ## SORP										
### C446-08-99						646232 <b>0</b> D7	3100		JR	
Add-Spicing										
### Add	64466E5	2160		PUSH	HL					
64474D1 2218 PDF BC 64437EDE 1 3170 PDF BC 64437EDE 1 3170 PDF BC 644747D1 2218 PDF BC 64437EDE 1 3170 PDF BC 6443										
A447201   2200										
### 644375D1   2218 NETIBK   NE										
### 644972189E										
### A PART			NETISK							
### ASSOCIATION OF PARTY NAME   Color   Color										
## Add ##								7NT 4		
### Add Scarger   2289								Z   V   -4		
6449732AC9FE 2330			ZNAKS		·	6465020FC	3240		JR	
A44972C5										),HL
6449726CFE 23320 L1 L1 LD HL. (AA) 6455CD99FB 3288 LOCATE CALL VXY 6449726CFE 23320 L1 A. (HL.) 6455CD99FB 3288 LOCATE CALL TRANSF 6449726CFE 23320 L1 A. (HL.) 6456CD99FB 33300 CALL W2387				PUSH	BC	0403367		: ****		*****
A-49072ACZFE			L1			64656CD99FB				
A45911E08   2330					•					
A45911E08   2350		2000				んみんんついりのフラス			ΓΔΙΙ	#2307
AdS03CS	0478867	2340	L12	PUSH	HL					
A50852AC2FE		2350		LD	E,8	64665ED43BDFE	3310		LD	(Z1),BC
64518F5 2490 PUSH AF 64511E5 2410 PUSH BC 64512D5 2420 PUSH BC 64512D5 2420 PUSH BC 64512D5 2420 PUSH BC 64512D5 2420 PUSH BC 64513C5 2430 PUSH BC 64513C5 2	645011E08 64503C5	235 <b>0</b> 236 <b>0</b>		LD PUSH	E,8	64665ED43BDFE 64669CD991E	3310 3320		LD CALL	(Z1),BC #1E99 (U2),BC
64510F5 2410 PUSH AF 3370 1************************************	645011E08 64503C5 6450407	2350 2360 2370	L2	LD PUSH RLCA	E,8 BC	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E	3310 3320 3330 3340		LD CALL LD CALL	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99
64512D5 2420 PUSH DE 64867DFB24 33590 CALL #2FB 64512D5 2430 PUSH BC 64670SE08 3400 LD A,8 64514CDE522 2440 CALL #2ZE5 64670SE08 3400 LD A,8 64514CDE522 2440 CALL #2ZE5 64670SE08 3400 LD A,8 64514CDE522 2440 PDP BC 64670SE08 3400 LD A,8 64516D1 2450 PDP BC 64670SE08 3400 LD A,8 170 PDP BC 64670SE08 A300 DEFB 4,831,838 64519F1 2470 PDP HL 64670SACZFE 3420 RST #28 64519F1 2470 PDP HL 64670SACZFE 3440 LD A,7 (7VX) 6452B0F1 2480 PDP HL 64670SACZFE 3440 LD A,7 (7VX) 6452B0F1 2480 DEC L 6470SEEF 3460 RST #28 64522DD 2500 DEC L 6470SEEF 3460 RST #28 6452320EF 2510 JR NZ,L22 6470SE0F 3480 LD A,7 (11) 645251D 2520 DEC E 6471CD28D3 3470 DEFB 4,838 6452320EE 2530 JR NZ,L22 6471CD28D3 3490 CALL #2D28 64528C0E8 2530 JR NZ,L2 6471CD28D3 3590 RST #28 64528C0E8 2530 JR NZ,L2 6471CD28D3 3590 RST #28 64528C0E8 2530 JR NZ,L2 6471CD28D3 3550 RST #28 64528C0E8 2550 DEC E 6471CD28D3 3550 RST #28 64528C0E8 2550 DEC B 6471CD28D3 3550 CALL #2D18 64538D5 2560 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 6453125 C550 DEC B 64720S32BDFE 3550 LD (711) A 64735CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 6453125 DC A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 4,833 A 6450 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3FE 2670 LD A,7 (2VXT) 64736CD38D3 3570 DEFB 94,833 A 6450 LD A,	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE	2350 2360 2370 2380	L2	LD PUSH RLCA LD	E,8 BC HL,(ZVX)	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E 64679ED43B5FE	3310 3320 3330 3340 3350		LD CALL LD CALL LD	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC
64513C5 2430 PUSH BC 646983E08 3400 LD A,8 64514CDE522 2440 CALL 422E5 646982E08 3410 CALL 422E 64517C1 2450 POP BC 64695E7 3410 CALL 422E 64518D1 2460 POP DE 64695E7 3420 RST #28 64518D1 2470 POP HL 646993AC2E 3440 LD A, (7VX) 64520F1 2470 POP HL 646993AC2E 3440 LD A, (7VX) 64520F1 2480 POP AF 6470E02E2D 3450 CALL #2D28 64522D1 2500 DEC L 6470E02E2D 3450 CALL #2D28 64522D1 2500 DEC L 6470E08 3400 LD A, (7VX) 64522D1 2500 DEC E 6470E082D 3450 CALL #2D28 64522D1 2500 DEC E 6470E082D 3450 CALL #2D28 64522D1 2500 DEC E 6470E082D 3450 CALL #2D28 64522D1 2550 DEC E 6470E082D 3450 CALL #2D28 64526C1 2550 DEC E 6471CD282D 3490 CALL #2D28 64528C1 2550 DEC E 64711CD282D 3490 CALL #2D28 64528C1 2550 DEC B 64711CD282D 3490 CALL #2D28 64528C1 2550 POP BC 647150F38 3510 DEFB #0F, #38 645312S 2550 DEC B 64711CD1423 3500 RST #22 645312S 2550 DEC B 64711CD1423 3500 RST #22 645312S 2550 DEC B 64712CD1423 3500 CALL #2314 643312S 2550 DEC B 64712CD1423 3500 CALL #2314 643322DE 2580 JR NZ, L12 6472832DFE 3530 LD (21), A, (2VXT) 643322DE 2580 JR NZ, L12 6472832DFE 3530 LD (21), A, (2VXT) 643322CDE 2580 JR NZ, L12 6472832DFE 3530 CALL #2314 645312S 2570 DEC H 6472602B2D 3550 CALL #228 645342AC0FE 2590 LD HL, (AA) HL 64735CD48B5FE 3580 LD R, (2VXT) 64532CDE 2580 JR NZ, L1 64735CD48B5FE 3580 LD BCFB 4, #38 645342COCD 2630 JR NZ, L1 64735CD48B5FE 3580 LD BCFB 4, #38 645312S 2600 DEC D 64736CD282D 3550 CALL #2228 6453427CD 2630 JR NZ, L1 64735CD48B5FE 3680 LD BCFB 4, #38 645312D 2680 DEC LD (AA), HL 64735CD48B5FE 3680 LD BCFB 4, #38 645362COFE 2600 LD A, C 6453672B 2650 LD A, C 6453672B 2650 LD A, C 6453672B 2650 LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 6453672COFE 2700 LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 6453672B 2650 LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 6453672B 2650 LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 6453672B 2650 LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 6453672B 2650 LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 645362COFE 2740 ZANCH LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 645362COFE 2740 ZANCH LD A, R 64736CD282D 3550 CALL #2228 645572FDE5 2750 LD A, R 64	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 645083008 64510F5	2350 2360 2370 2380 2390 2400	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E 64679ED43B5FE	3310 3320 3330 3340 3350 3360	; ****	LD CALL LD CALL LD JP	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC
64514CDE522 2440 CALL #22E5 64697ED782D 3410 CALL #2D28 64514CDE522 2450 PDP BC 6467ED782D 3410 CALL #2D28 64518D1 2460 PDP DE 6467ED782D 3410 LD 4, #31, #38 4.8518D1 2460 PDP DE 6467ED782D 3450 DEFB 4, #31, #38 4.8518D1 2470 PDP HL 6467ED782D 3450 CALL #2D28 64520C 2490 L3 INC C 6470ED262D 3450 CALL #2D28 64520C 2490 L3 INC C 6470ED262D 3450 CALL #2D28 64522D 2500 DEC L 6470ED38 3470 DEFB 4, #38 6452320EF 2510 JR NZ, L2 6470ED38 3470 DEFB 4, #38 6452320EF 2510 JR NZ, L2 6470ED38 3470 DEFB 4, #38 6452320EE 2530 JR NZ, L2 6471ED2 3490 CALL #2D28 6452620E8 2530 JR NZ, L2 6471ED78 3500 RST #28 6452620E8 2530 JR NZ, L2 6471ED78 3550 RST #28 6452620E8 2530 JR NZ, L2 6471ED78 3550 RST #28 6452620E8 2530 DEC H 6471CD1423 3520 CALL #2314 64535125 S570 DEC H 6472032DBF 3550 LD (71), A, (72VX) 6453125 S570 DEC H 6472032DBF 3550 LD (71), A, (72VX) 6453125 S570 DEC H 6472032DBF 3550 LD (71), A, (72VX) 6453125 S570 DEC H 6472082DB 3550 CALL #2218 645342AC0FE 2590 LD HL, (AA) 64720E2B 3550 CALL #2228 645342AC0FE 2590 LD HL, (AA) 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 LD HL, (AA) 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 DEC D 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 LD HL, (AA) 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 DEC D 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645542AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645542AC0FE 2600 LD A, C (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 645542AC0FE 2600 LD C, A (AA), HL 64730ED8D 3550 CALL #2D28 64559CP 2720 RET CALL #2D28 64559CP 2720 RET CALL #2D28 64559	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 645083003 64510F5 64511E5	2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410	L2	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE	3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC *****
64517C1 2450 POP BC 64695EF 3420 DEFB 4,#31,#38 64519E1 2470 POP HL 646973AC2FE 3440 LD A,(72VX) 64520F1 2480 POP AF 64702CD282D 3450 CALL #2D28 645210C 2490 L3 INC C 64705EF 3460 RST #28 645210C 2490 L3 INC C 64705EF 3460 RST #28 645232BEF 2510 JR NZ,L22 647060438 JR 3470 DEFB 4,#38 645232BEF 2510 JR NZ,L22 647060438 JR 3480 LD A,(721) 645251D 2520 DEC E 64701CD282D 3490 CALL #2D28 645251D 2550 DEC E 64711CD282D 3490 CALL #2D28 645261 2540 POP BC 647150F38 S510 DEFB #0F,#38 6453085 2550 DEC B 647110D282D 3490 CALL #2D28 6453085 2550 DEC B 647110D282D 3490 CALL #2D28 645312S 2570 DEC B 647110D282D 3490 CALL #2D28 645322DE 2580 JR NZ,L12 647110T283D 3490 LD (71), A 645312S 2570 DEC B 647120F283 JR NZ,L12 6472032BDFE 3530 LD (71), A 6453220BE 2580 JR NZ,L12 647233AC4FE 3540 LD A,(72VXT) 6453220BE 2580 JR NZ,L12 64723AC4FE 3540 LD A,(72VXT) 6453220BE 2580 JR NZ,L12 64726D282D 3550 CALL #2D28 643342C0FE 2590 LD HL,(AA) 64726D282D 3550 CALL #2D28 6433822C0FE 2610 LD (AA),HL 6473907438 3570 DEFB 4,#38 6433822C0FE 2610 LD (AA),HL 6473907438 3570 DEFB 4,#38 6453422BCD 2630 JR NZ,L1 647350F38 3570 DEFB 4,#38 6454579 2650 LD A,C 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64549C608 2670 L4 ADD A,8 645512D 2680 DEC L 64736D2782D 3590 CALL #1E99 64549C608 2670 L4 ADD A,8 645512D 2680 DEC L 64736D2782D 3590 CALL #1E99 645522PB 2690 JR NZ,L4 64755D282D 3590 CALL #1E99 645522PB 2690 JR NZ,L4 64755D282D 3590 CALL #1E99 645552PF 3600 RST #28 64559CP 2720 RET #28 64559CP 2720 RST #28 64577BDE5 2780 PUSH HL 64773CD282D 3770 DEFB 04,#31,#38 647713ABFE 3740 LD A,(72V) 6456B2BBFF 2750 LD B,(U1) A676BEF 3720 RST #28 64577PDE5 2780 PUSH HL 64771ADEPS 3770 DEFB 04,#31,#38 64771BBF 3770 DEFB 04,#31,#38	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5	2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64686E7 64686E7	3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3390	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #20 #24FB
44519E1 2470 POP HL 646780F313E 3540 LD A, (ZVX) 645210C 2490 L3 INC C 64702CD282D 3450 CALL #2D28 64522D 2500 DEC L 64706438 3470 DEFB 4, #38 645222D 2500 DEC E 64706438 3470 DEFB 4, #38 6452210 2500 DEC E 64706438 3470 DEFB 4, #38 645251D 2520 DEC E 64711CD282D 3490 CALL #2D28 645261 2540 POP BC 647150F38 3510 DEFB #0F, #38 64528C1 2540 POP BC 647150F38 3510 DEFB #0F, #38 64528C1 2550 DEC B 647150F38 3510 DEFB #0F, #38 64528C1 2550 DEC B 647150F38 3510 DEFB #0F, #38 64528C1 2550 DEC B 6472032BDFE 3530 LD (21), A 6453005 2560 DEC B 6472032BDFE 3530 LD (21), A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21), A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21), A 645322DE 2580 JR NZ, L12 647233AC4FE 3540 LD A, (ZVXT) 645322DE 2580 JR NZ, L12 647233AC4FE 3540 LD A, (ZVXT) 645322CDF 2580 JR NZ, L12 647233AC4FE 3540 LD A, (ZVXT) 6453322CDFE 2580 JR NZ, L12 647232BDFE 3550 CALL #220 645342AC0FE 2590 LD HL, (AA) , HL 647306438 3570 DEFB 4, #38 6453822C0FE 2610 LD (AA) , HL 647306438 3570 DEFB 4, #38 64531815 6620 DEC D 647406738 3550 CALL #220 645422BCD 2630 JR NZ, L1 64732ED48B5FE 3580 LD BEF, (UI) 6454579 2650 LD A, C 64549C608 2670 L4 ADD A, 8 64549C608 2670 L4 ADD A, 8 645512D 2680 DEC L 647400F3 3610 DEFB W0F, #38 645322BF 2690 JR NZ, L1 64735ED43BFE 3630 LD W1PFB 38 645522BF 2690 JR NZ, L4 6475BCD282D 3500 CALL #220 64554F 2760 LD A, 8 6455522BF 2690 JR NZ, L4 6475BCD282D 3670 CALL #220 645549F 2760 LD C, A 64758CD282D 3600 RBT #28 6455522BF 2690 JR NZ, L4 6475BCD282D 3670 CALL #220 64554F 2760 LD C, A 6475BCD282D 3600 DEFB 04, #31, #38 64759CP 2720 RBT 6475BCD282D 3710 CALL #22028 64554F 2760 LD DE, (UI) BE, (UI) BE, (UI) BE, (UI) BC, (UI)	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64513C5 64514CDE522	2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420 2430 2440	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH CALL	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E 64676ED43B5FE 64683C386FE 64686E7 64687CDFB24 646903E08	3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3390 3400	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8
## 64520F1	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 645083008 64510F5 64511E5 64512D5 64513C5 64514CDE522 64517C1	2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420 2430 2440 2450	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B7FE 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64686E7 64687CDFB24 646903E08 646902ED282D 64695EF	3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3400 3410 3420	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP RST CALL LD CALL RST CALL LD RST	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #20 #24FB A,8 #2D28 #28
645210C 2490 L3 INC C 64705EF 3460 RST #28 645222D 2500 DEC L 647060438 3470 DEFB 4,#38 6452320EF 2510 JR NZ,L22 647083ABDFE 3480 LD A,(Z1) 645251D 2520 DEC E 647083ABDFE 3480 LD A,(Z1) 645261E 2530 JR NZ,L2 64711CD282D 3490 CALL #2D28 64528C1 2540 PUP BC 647150F38 3510 DEFB #0F,#38 64528C1 2550 DEC B 647150F38 3510 DEFB #0F,#38 64528C1 2550 DEC B 647150F38 3510 DEFB #0F,#38 6453055 2560 DEC B 6472032BDFE 3530 LD (Z1),A 6453125 2570 DEC H 647233AC4FE 3540 LD A,(ZVXT) 6453220DE 2580 JR NZ,L12 647233AC4FE 3540 LD A,(ZVXT) 645342AC0FE 2590 LD HL,(AA) 64723AC4FE 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 LD HL,(AA) 647300438 3570 DEFB 4,#38 6453822C0FE 2610 LD (AA),HL 647300438 3570 DEFB 4,#38 6453125 250 JR NZ,L1 64736CD23D 3590 CALL #2D28 64544C1 2640 PUP BC 64736CD23D 3590 CALL #2D28 64544C1 2640 PUP BC 64736CD23D 3590 CALL #2D28 64544C1 2640 PUP BC 64736CD23D 3590 CALL #2D28 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64736CD23D 3590 CALL #1E99 645462B 2670 L4 ADD A,8 645512D 2680 DEC L 64736CD22DFE 3600 RST #28 645522BFB 2690 JR NZ,L4 6475SCD2BD 3600 CALL #1E99 645522BFB 2690 JR NZ,L4 6475SCD2BD 3600 CALL #1E99 645522BFB 2690 JR NZ,L4 6475SCD2BD 3600 CALL #1E99 645552BFB 2690 JR NZ,L4 6475SCD2BD 3710 CALL #2D28 645552BFF 2740 LD C,A 6475SCD2BD 3710 CALL #2D28 645552BFF 2750 LD HL,(U1) 6476BFF 3680 RST #28 64552BFF 2750 LD HL,(U1) 6476BFF 3680 RST #28 64572PDES 2780 PUSH IV 64774CD28D 3750 CALL #2D28 64572PDES 2780 PUSH IV 64774CD28D 3750 CALL #2D28 64572PDES 2780 PUSH IL 64774BFF 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 6450852AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64513C5 64514CDE522 64517C1 64518D1	2350 2360 2370 2380 2390 2410 2410 2420 2430 2440 2450 2460	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64692EF 64696043138	3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3490 3410 3420 3430	CPLOT	LD CALL LD LD JP ************* CALL LD CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38
A-52320EF   2510	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 6451FD1 64519E1	2350 2360 2370 2380 2390 2410 2420 2430 2440 2450 2450 2470	L2	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE	3310 3320 3330 3340 3350 3370 3370 3490 3410 3420 3430 3440	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP *********** CALL LD CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 #28 428 4,431,#38 A,(ZVX)
645251D 2520 DEC E 64710D262D 3490 CALL #2D28 6452620E8 2530 JR NZ,L2 64714EF 3500 RST #28 6452620E8 2530 JR NZ,L2 64716D7433 3520 CALL #2314 64529E1 2550 PDP BC 64716D7433 3520 CALL #2314 6453125 2570 DEC B 6472032BDFE 3530 LD (Z1),A 6453220DE 2580 JR NZ,L12 647233AC4FE 3540 LD A,(ZVXT) 6453220DE 2580 JR NZ,L12 647236D22D 3550 CALL #2D28 6453723 2690 INC HL 647309438 3570 DEFB 4,*38 6453723 2690 INC HL 647309438 3570 DEFB 4,*38 64538220FE 2610 LD (AA),HL 64730ED85FE 3580 LD BC, (U1) 6474220CD 2650 JR NZ,L1 64739EF 3600 RST #28 6454220CD 2650 JR NZ,L1 64739EF 3600 RST #28 64544220CD 2650 JR NZ,L1 64739EF 3600 RST #28 64544220CD 2650 JR NZ,L1 64739EF 3600 RST #28 6454579 2650 LD A,C 64742CD91E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64742CD91E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 DEC LD HL,(ZVX) 64742CD91E 3620 CALL #1E99 645512D 2660 DEC L 64740CDF122 3560 LD (U1),BC 645512D 2660 DEC L 64750CDF122 3560 LD (U1),BC 6455220FB 2670 LD C,A 64755CD282D 35700 CALL #24FB 64554FP 2700 LD C,A 64755CD282D 35700 LD A, (ZVY) 64565EF 3700 LD A, (ZVY) 64576PB23 3700 DEFB 04,*31,*38 64576PB22 3700 LD A, (ZVY) 64576PB23 3700 DEFB 04,*31,*38 64576PB25 2780 LD BE, (U2) 64768EF 3720 RST #28 64566D3B3FE 2760 LD BE, (U2) 64768EF 3720 RST #28 64572FDES 2780 LD BE, (U2) 64769838 3730 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD BE, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD BE, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 64572FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 645772FDES 2780 LD B, (U2) 647780F38 3770 DEFB 04,*38 645772FDES	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64513C5 64513C5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 64520F1	2350 2350 2370 2380 2390 2410 2420 2450 2450 2450 2450 2480 2480	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP POP	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C	64665ED43BDFE 64669CD991E 64672ED43B7FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993ACZFE 64702CD282D	3310 3320 3330 3340 3350 3370 3380 3490 3410 3420 3430 3440 3450	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP ************ RST CALL LD CALL RST DEFB LD CALL	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,#31,#38 A,#31,#38 A,#31,#38 A,#31,#38 A,#31,#38
6452620E8	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 645222D	2350 2350 2370 2380 2390 2400 2410 2450 2450 2450 2470 2480 2490	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP INC DEC	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993ACZFE 64702CD282D 64705EF 647060438	3310 3320 3330 3340 3350 3370 3380 3490 3410 3420 3430 3440 3440 3440 3440	CPLOT	LD CALL LD JP ************ CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#31,#38
64528C1 2540 FUP HL 647150F38 3510 DEFB #0F,#38 64528C1 2550 PUP HL 64717CD1423 3520 CALL #2314 6453125 2570 DEC B 64717CD1423 3520 CALL #2314 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21), A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21), A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21), A 645342C0DE 2580 JR NZ,L12 64726CD282D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 LD HL,(AA) 64729FF 3560 RST #28 645342AC0FE 2610 LD (AA), HL 647300438 3570 DEFB 4,#38 6454115 2620 DEC D 64734CD282D 3590 CALL #2D28 6454115 2620 DEC D 64736CD282D 3590 CALL #2D28 64544C1 2640 PUP BC 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 6454579 2650 LD A,C 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 6454579 2650 LD HL,(ZVX) 64742CD991E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64745ED43B5FE 3630 LD (UI), BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749ET 3640 RST #28 645512D 2680 DEC L 64750CDF824 3650 CALL #24FB 645512D 2680 DEC L 64750CDF824 3650 CALL #24FB 645512D 2680 DEC L 64750CDF824 3650 CALL #24FB 645512D 2730 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #24FB 6455PC9 2720 RET 64750CDF824 3650 CALL #24FB 6455PC9 2720 RET 64750CDF824 3650 CALL #2228 6455PC9 2720 LD C,A 64750CD82D 3670 CALL #2D28 6455PC9 2720 LD C,A 64750CD82D 3670 CALL #2D28 6455PC9 2720 LD C,A 64750CD82D 3670 CALL #2D28 6456D2BBFFE 2750 LD HL,(UI) 64762D282D 3710 CALL #2D28 6455CD4BDFFE 2750 LD HL,(UI) 64762D282D 3710 CALL #2D28 6455CD4BBFFE 2750 LD HL,(UI) 64762D282D 3710 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 LD HL,(UI) 64762D282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CPDE5 2780 TNT PUSH HL 6477ACD282D 3750 CALL #2D28 6457CP	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 645112D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 64520F1 645222D 6452320EF	2350 2350 2370 2380 2490 2410 2410 2450 2450 2450 2450 2450 2510	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP INC JR	E,8 BC HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64705EF 647060438	3310 3320 3330 3340 3350 3350 3370 3400 3420 3430 3440 3450 3450 3470 3480	CPLOT	LD CALL LD JP ********* CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX)
6453005 2560 DEC B 6472032BDFE 3530 LD (21),A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21),A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD (21),A 6453125 2570 DEC H 6472032BDFE 3530 LD A,(ZVXT) 6453220DE 2580 JR NZ,L12 64726CD282D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2590 LD HL,(AA) 64726FE 3560 RST #28 6453723 2600 INC HL 647300438 3570 DEFB 4,#38 645315 2620 DEC D (AA),HL 64732DABB5FE 3580 LD BC,(U1) 6454220CD 2630 JR NZ,L1 64732DABB5FE 3580 LD BC,(U1) 6454220CD 2630 JR NZ,L1 64735CD2B2D 3590 CALL #2D28 6454220CD 2630 JR NZ,L1 64739FF 3600 RST #28 64545220CD 2630 JR NZ,L1 64739FF 3600 RST #28 64545220CD 2630 LD A,C 647400738 3610 DEFB #0F,#38 64545220FB 2660 LD HL,(ZVX) 64742CD991E 3620 CALL #1E99 645454C068 2670 L4 ADD A,8 64749FT 3640 RST #29 645512D 2680 DEC L 64759CDFB24 3650 CALL #24FB 6455220FB 2690 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #24FB 645552D43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64755CD282D 3670 CALL #22D28 645632ASFE 2750 LD (AA),HL 6475SCD282D 3710 CALL #2D28 645632ASFE 2750 LD HL,(U1) 64765CD282D 3710 CALL #2D28 645632ASFE 2760 LD DE,(U2) 64769043B 3730 DEFB 04,#31,#38 64572FDE5 2780 LD DE,(U2) 64769043B 3730 DEFB 04,#31,#38 64572FDE5 2780 LD DE,(U2) 64769043B 3730 DEFB 04,#31,#38 64572FDE5 2780 LD B,8 647713DEFE 3740 LD A,(Z2Y) 645752CD6FE 2800 LD B,8 647713DEFE 3740 LD A,(Z2) 64572FDE5 2780 LD HL,(AA) HL 64773DEFE 3750 CALL #2D28 64572FDE5 2780 LD HL,(AA) HL 64778DF38 3770 DEFB 04,#31,#38 64572FDE5 2780 LD B,8 647713DEFE 3750 CALL #2D28 64572FDE5 2780 LD HL,(AA) HL 64778DF38 3770 DEFB 04,#31,#38 64572FDE5 2780 LD HL,(AA) 64775CD282D 3750 CALL #2D28 64572FDE5 2780 LD HL,(AA) 64777ED782B 3750 CALL #2D28 64572FDE5 2780 LD HL,(AA) 64777ED782B 3750 CALL #2D28 645778DEF 2790 ZNT1 PUSH HL 64778DF38 3770 DEFB 04,#338	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64513C5 64513C5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 645222D 6452320EF 645251D 6452620E8	2350 2350 2370 2380 2490 2410 2410 2450 2450 2470 2510 2510 2530	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH CALL POP POP POP POP INC DEC JR	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D	3310 3320 3330 3340 3350 3370 3370 3490 3410 3420 3430 3450 3450 3460 3480 3490	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP *********** CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(Z1) #2B28
6453125 2570 DEC H 6473282FE 3540 LD A, (ZVXT) 6453220DE 2580 JR NZ,L12 64723AC4FE 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2570 LD HL, (AA) 64729F 3560 RST #28 645342AC0FE 2610 LD (AA), HL 64732D4BB5FE 3580 LD BC, (U1) 6453125 2620 DEC D 64733CD2B2D 3570 CALL #2D28 6454115 2620 DEC D 64733CD2B2D 3570 CALL #2D28 6454220CD 2630 JR NZ,L1 64733CD2B2D 3570 CALL #2D28 64544C1 2640 POP BC 647400F38 3610 DEFB #0F, #38 6454579 2650 LD A,C 647400F38 3610 DEFB #0F, #38 645452AC2FE 2660 LD HL, (ZVX) 64742CD991E 3620 CALL #1E99 64549C4C0B8 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64758CD7B2Z 3650 CALL #2P28 6455520FB 2670 LD C,A 64755CD2B2D 3670 CALL #2P28 64555P043BDFE 2710 LD (Z1),BC 6475SCD2B2D 3670 CALL #2D28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 64502CC0FE 2740 ZNAKT LD (AA),HL 64765CD2B2D 3710 CALL #2D28 6455632AB5FE 2750 LD BE, (U2) 6476SEF 3720 RST #28 64579060B 2770 LD BE, (U2) 6476SEF 3720 RST #28 64579E5B 2780 PUSH IY 64776D2B2D 3750 CALL #2D28 645572FDES 2780 PUSH IY 64776D2B2D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL, (U1) 6476SEF 3740 LD A, (Z2Y) 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777CD2B2D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL, (AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64514CDE522 64517E1 64518D1 64519E1 64520F1 64520F1 645222D 6452320EF 6452320EF	2350 23500 237800 237800 24900 24100 24500 24500 24500 25500 25540 25400 25540	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP FOP FOP FOP FOP FOP JNC DEC JR DEC JR POP	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993ACZFE 64702CD282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64711CD282D 64714EF 647150F38	3310 3320 3330 3340 3350 3360 3380 3490 3420 3420 3440 3440 3450 3460 3470 3480 3500 3510	CPLOT	LD CALL LD JP ************** CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(ZVX)
64534220DE 2580 JR NZ,L12 64726CD282D 3550 CALL #2D28 645342AC0FE 2570 LD HL, (AA) 64729FF 3560 RST #28 645342AC0FE 2610 LD (AA), HL 647380438 3570 DEFB 4, #38 6453822C0FE 2610 LD (AA), HL 647380438 3570 DEFB 4, #38 6454115 2620 DEC D 64736CD282D 3590 CALL #2D2B 6454220CD 2630 JR NZ,L1 647339FF 3600 RST #28 6454220CD 2630 JR NZ,L1 647339FF 3600 RST #28 64544C1 2640 POP BC 647400F38 3610 DEFB #0F, #38 6454579 2650 LD A,C 64742CD991E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL, (ZVX) 64745CD4385FE 3630 LD (U1), BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2660 DEC L 64750CDF824 3650 CALL #24FB 645512D 2660 DEC L 64750CDF824 3650 CALL #24FB 64555ED438DFE 2710 LD (Z1), BC 64758EF 3680 RST #28 64555ED438DFE 2710 LD (Z1), BC 64759C43138 3690 DEFB 04, #31, #38 6456322C0FE 2740 ZNAKT LD (AA), HL 64765CD282D 3710 CALL #2D28 645632ABSFE 2750 LD HL, (U1) 64768EF 3720 LD A, (ZVY) 645645CB2SB3FFE 2750 LD HL, (U1) 64768EF 3720 RST #28 645700608 2770 LD B, (U2) 64769B438 3730 DEFB 04, #31, #38 645700608 2770 LD B, (U2) 64769B438 3730 DEFB 04, #31, #38 645700608 2770 LD B, (U2) 64769B438 3730 DEFB 04, #31, #38 645700608 2770 LD B, (U2) 64769B438 3730 DEFB 04, #38 645700608 2770 LD B, (U2) 64769B438 3730 DEFB 04, #38 645700608 2770 ZNT1 PUSH HL 64777CFF 3760 RST #28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777CFF 3760 RST #28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777CFF 3760 RST #28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777CFF 3760 RST #28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 647780F38 3770 DEFB #0F, #38 6457780F38 3770 DEFB #0F, #38	645011E08 64503C5 6450407 645052AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D5 64517C1 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 64522D 645222D 6452320EF 6452320EF 64526C1 64526C1 64526C1	2350 2350 2370 2370 2380 2490 2410 242 2450 2450 2450 2530 2530 2530 2530 2530 2530	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP INC DEC JR DEC JR POP POP	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64692ED282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423	3310 3320 3330 3340 3350 3350 3380 3490 3410 3430 3440 3450 3470 3480 3470 3500 3520	CPLOT	LD CALL LD JP ************ CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #21028 #28 4,#38 A,(Z1) #21028 #28 4,#38 A,(Z1) #21028 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #
6453723 2600 INC HL 647300438 3570 DEFB 4,#38 645382200FE 2610 LD (AA),HL 647300438 3570 DEFB 4,#38 645382200FE 2610 LD (AA),HL 647320438 3570 DEFB 4,#38 6454115 2620 DEC D 64736DD282D 3590 CALL #2D2B 6454220CD 2630 JR NZ,L1 64739FF 3600 RST #28 64544C1 2640 POP BC 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 6454579 2650 LD A,C 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 6454520CFE 2660 LD HL,(ZVX) 64742DD91E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64745ED43B5FE 3630 LD (U1),BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749F7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 645544F 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #24FB 64555ED43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 645632BB7FE 2750 LD HL,(U1) 64765CD282D 3710 CALL #2028 645632AB5FE 2750 LD DE,(U2) 64769043B 3730 DEFB 04,#31,#38 645746E5 2790 LD B,8 647713ABEFE 3740 LD A,(Z2) 64572FDE5 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64572EDE 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64573E2AC0FE 2780 PUSH IY 64776D738 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64513C5 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 64522D 6452320EF 6452320EF 645251D 64526C1 64528C1 64528C1 6453005 6453005	2350 2350 2370 2380 2490 2410 2412 2440 2450 2450 2510 2530 2530 2530 2570	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP POP INC DEC JR POP POP DEC DEC DEC	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 6469CD2B2D 64692CD2B2D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD2B2D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE	3310 3320 3330 3340 3350 3370 3370 3490 3410 3420 3440 3450 3450 3460 3480 3490 3510 3510 3530	CPLOT	LD CALL LD JP ************** RST CALL LD CALL RST DEFB LD CALL LD	(Z1),BC #1E79 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #21028 #28 4,431,#38 A,(ZVX) #21028 #28 4,431,#38 A,(ZVX) #21028 #28 4,431,#38 A,(Z1) #21028 #28 4,431,438 4,(Z1)
6453822C0FE 2610 LD (AA),HL 64732ED48B5FE 3580 LD BC, (U1) 6454115 2620 DEC D 64736CD2B2D 3590 CALL #2D2B 64542C0CD 2630 JR NZ,L1 64739EF 3600 RST #28 64544C1 2640 POP BC 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 6454579 2650 LD A,C 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 64545C2FE 2660 LD HL,(ZYX) 64745ED43B5FE 3630 LD (U1),BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 64555ED43BDFE 2710 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #2D28 64555C9 2720 RET 64750CDFB2 3690 DEFB 04,#31,#38 645602C0FE 2740 XNAKT LD (AA),HL 64765CD282D 3710 CALL #2D28 645645CD5BB7FE 2760 LD DE,(U1) 64765CD282D 3710 CALL #2D28 64574ED 3780 DEFB 04,#31,#38 64574ED 3780 DEFB 04,#38 64572FDE5 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64574ED 3780 DEFB 04,#38 64572C0FE 2780 VINIT PUSH HL 64775CD282D 3750 CALL #2D28 64574ED 3780 DEFB 04,#38 64572C0FE 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64574ED 3780 DEFB 04,#38 64572C0FE 2800 LD HL,(U1) 6476FD 3720 CALL #2D28 64574ED 3780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752COFE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 6450852AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64519E1 64520F1 64522D 6452320EF 6452320EF 64528C1 64528C1 64529E1 6453125 6453125 6453125	2350 23500 237800 237800 24900 24100 24500 24500 24500 25540 25540 25580 2580 2580	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP FOP FOP FOP FOP FOP FOP FOP FOP FOP	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 64693E08 64692CD282D 64695EF 646963AC2FE 64702CD282D 64705EF 647060438 64708ABDFE 64711CD282D 647150F38 64717CD1423 64717CD1423 64717CD1423 6472032BDFE 647233AC4FE	3310 3320 33340 3350 3350 3350 3380 3490 3420 3420 3440 3440 3450 3510 3510 3510 3520 3540	CPLOT	LD CALL LD JP ************** CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL LD	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 #28 4,#38 A,(Z1) #2028 #28 4,#38 A,(Z1) #2028 #28 4,438 A,(Z1) #2028 #21 #228 #2314 (Z1),A A,(ZVXT) #2028
6454115 2620 DEC D 64736CD282D 3570 CALL #2D28 6454220CD 2630 JR NZ,L1 64736CD282D 3570 CALL #2D28 6454220CD 2640 POP BC 647400F38 3610 DEFB #0F,#38 6454577 2650 LD A,C 64742CD991E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64745ED43B5FE 3630 LD (UI),BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDF824 3650 CALL #24FB 6455220FB 2690 JR NZ,L4 64753CDF824 3650 CALL #24FB 645544F 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #2D28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 6456022C0FE 2740 ZNAKT LD (AA),HL 64765CD282D 3710 CALL #2D28 645642B3FE 2750 LD HL,(U1) 64768EF 3720 RST #28 64564CD58B7FE 2760 LD DE,(U2) 647690438 3730 DEFB 04,#38 645702FDE5 2780 PUSH HL 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2740 ZNT1 PUSH HL 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2740 ZNT1 PUSH HL 64775CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) HL 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64572FDE5 2780 PUSH HL 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 64777FF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 64777FF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 64777FF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64529C1 64522D 645222D 6452320EF 645242C0 64529E1 64529E1 645320DE	2350 2350 2370 2370 2380 2490 2410 2410 2450 2470 2510 2510 2510 2510 2510 2510 2510 251	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP FOP POP FOP POP INC DEC JR DEC LD DEC DEC DEC DEC DEC	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL B H NZ,L12 HL,(AA)	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64693ED82D 64692ED282D 64695EF 64696043138 64693AC2FE 64702CD282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 647233AC4FE 64723AC4FE 64729EF	3310 3320 3330 3340 3350 3350 3380 3490 3410 3420 3450 3450 3510 3520 3530 3540 3550	CPLOT	LD CALL LD JP ************* CALL LD CALL LD CALL RST DEFB CALL LD LD CALL RST	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #20 #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 #28 4,#38 A,(Z1) #2028 #28 4,#38 A,(Z1) #2028 #28 4,#38 A,(Z1) #2028 #28 4,#38 A,(Z1) #2028 #28 #27 #28 #28 #29 #2028
645422@CD 2630 JR NZ,L1 64739EF 3600 RST #28 64544C1 2640 POP BC 64740@F38 3610 DEFB #0F,#38 6454579 2650 LD A,C 64742CD991E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64745ED43B5FE 3630 LD (U1),BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 6455220FB 2690 JR NZ,L4 64753E08 3660 LD A,8 645544F 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #24FB 64555ED43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 6456022C0FE 2740 ZNAKT LD (AA),HL 64765CD282D 3710 CALL #2D28 64564532AB5FE 2750 LD HL,(U1) 64768EF 3720 RST #28 645700608 2770 LD B,8 647713ABEFE 3740 LD A,(Z2) 645752AC0FE 2780 PUSH IY 6474CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2780 PUSH HL 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 6450852AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64519E1 64529E1 64522D 6452320EF 6452320EF 64528C1 64529E1 645329E1 645329DE 6453220DE 64533220DE 64533220DE	2350 2350 2370 2380 2490 2412 2450 2450 2450 2551 2551 2551 2551 2551 2551 2551 25	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP FOP POP INC DEC JR DEC JR POP DEC JR LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 647233AC4FE 647233AC4FE 647233AC4FE 64723CD282D 64729EF 647300438	3310 3320 3330 3340 3350 3350 3380 3490 3410 3420 3440 3450 3450 3470 3520 3520 3530 3540 3550 3570	CPLOT	LD CALL LD CALL LD JP ************ CALL LD CALL RST DEFB CALL RST DEFB CALL LD L	(Z1),BC #1E79 (U2),BC #1E79 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #21028 #28 4,431,#38 A,(ZVX) #21028 #28 4,431,#38 A,(Z1) #21028 #28 4,431,438 A,(Z1) #21028 #2314 (Z1),A A,(ZVXT) #21028 #2102
6454579 2650 LD A,C 64742D991E 3620 CALL #1E99 645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64745ED43B5FE 3630 LD (U1),BC 64547C60B 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 645522DFB 2690 JR NZ,L4 647533E0B 3660 LD A,8 647552D2B2B 2690 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #24FB 64555ED43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 6456022C0FE 2740 ZNAKT LD (AA),HL 64765CD282D 3710 CALL #2192B 645632AB5FE 2750 LD HL,(U1) 64768EF 3720 RST #28 645602BB7FE 2760 LD DE,(U2) 64769043B 3730 DEFB 04,#38 64570060B 2770 LD B,8 647713ABEFE 3740 LD A,(Z2) 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64774CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) HL 64776CD282D 3750 CALL #2D28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F3B 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 6450852AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 6452BF1 64522D 645222D 6452320EF 6452320EF 64528C1 64528C1 645342AC0FE 6453723 6453723 6453723	2350 23500 237800 237800 24700 24700 24700 24700 24700 25700	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP FOP FOP FOP FOP FOP FOP LNC JR DEC JR DEC JR LD INC LD DEC	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL L (AA),HL D	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 647062D82D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 6472032BDFE 64726CD282D 64729F 647300438 64732ED48B5FE	3310 3320 33340 3350 3350 3380 3380 3490 3420 3420 3440 3450 3510 3510 3520 3520 3550 3550 3550 3550	CPLOT	LD CALL LD JP ************** CALL LD CALL RST CALL RST DEFB LD CALL	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #20 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(Z1) #2D28 #28 4,#38 A,(Z1) #2D28 #28 4,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 H2314 A,(ZVX) #2D28 #28 4,4,(ZVX) #28 4,4,(ZVX) #38 4,4,(ZVX) #38
645462AC2FE 2660 LD HL,(ZVX) 64742ED41E 3630 LD (U1),BC 64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 6455220FB 2690 JR NZ,L4 64753E0B 3660 LD A,8 64755240FB 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #21828 645544F 2700 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 2730;————————————————————————————————————	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64517C1 64518D1 64519E1 64520E1 64522D 6452320EF 6452320EF 64528C1 64528C1 6453125 6453125 6453125 6453125 6453220DE 6452320DE 6453220DE 6453220DE	2350 2350 2370 2370 2380 2490 2410 2410 2450 2450 2554 2554 2558 2558 2560 2578 2590 2610 2630 2630	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP INC DEC JR DEC JR DEC JR LD INC LD IR	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL (AA),HL D NZ,L1	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 64693E08 64693E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 64693AC2FE 64702CD282D 6471CD282D 6471CD282D 64714EF 647150F38 6472032BDFE 647233AC4FE 647233AC4FE 647233AC4FE 64726CD282D 64739EF	3310 3320 3330 3340 3350 3380 3380 3490 3420 3450 3450 3550 3550 3550 3550 3550 355	CPLOT	LD CALL LD JP ************* CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB CALL LD LD CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #21028 #28 4,#38 A,(ZVX) #21028 #28 4,#38 A,(Z1) #210 #210 #220 #23 #24 #25 #27 #27 #27 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28
64549C608 2670 L4 ADD A,8 64749E7 3640 RST #20 645512D 2680 DEC L 64750CDFB24 3650 CALL #24FB 455220FB 2690 JR NZ,L4 64753E08 3660 LD A,8 645544F 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #2D28 64555ED43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 2730;	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64529C1 64522D 645222D 6452320EF 6452320EF 64528C1 64529E1 645329C1 6453220DE 6453220DE 6453220DE 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6454115 6454220CD 64544C1	2350 2350 23760 23780 23780 2470 2470 2470 2470 2470 2534 25534 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578 25578	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP INC DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL (AA) HL (AA) NZ,L1 BC	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64686E7 64686E7 64686E7 646903E08 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 647060438 647083ABDFE 6471CD282D 647150F38 64717CD1423 64717CD1423 64717CD1423 6472632BDFE 647233AC4FE 64726CD282D 64729EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF	3310 3320 33340 3350 3350 3370 3370 3420 3420 3420 3440 3450 3510 3510 3510 3510 3530 3530 3530 35	CPLOT	LD CALL LD JP ************** RST CALL LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ******* #20 #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2D28 #28 4,#38 A,(Z1) #2D28 #28 4,#38 A,(Z1) #2D28 #28 4,#38 A,(Z1) #2D28 #21,4 A,(ZVX) #21,4 B,(ZVX) B,(ZVX) B
6455220FB 2690 JR NZ,L4 647533E08 3660 LD A,8 645544F 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #2D28 64555ED43BDFE 2710 LD (Z1),BC 6475SEF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 2730 ;	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64513C5 64514DE522 64517C1 64518D1 64519E1 64522D 64522D 645222D 6452320EF 645251D 64526C1 64526C1 64526C1 6453220DE 645342C0FE 645342C0FE 645342C0FE 645342C0FE 645342C0FE 64544C1 64544C1 64544579	2350 2350 23760 23780 23780 2470 2470 2470 2470 2470 2553 2558 2558 2558 2568 2568 2668 2668	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP INC DEC JR DEC JR DEC JR LD INC LD INC LD LD LD LD LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL ONZ,L1 BC A,C HL,(ZVX)	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64686E7 64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993C2FE 647062D282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 64715OF38 64717CD1423 6472632BDFE 6472032BDFE 6472032BDFE 6472632BDFE 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 647400F38 64742CD991E	3310 3320 33340 3350 3350 3380 3380 3490 3420 3420 3440 3450 3510 3510 3510 3510 3510 3510 3510 35	CPLOT	LD CALL LD JP *************** CALL LD CALL RST DEFB CALL RST DEFB CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB CALL RST DEFB CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #21028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 4,431,#38 A,(ZVX) #2028 4,431,438 A,(ZVX) #21028 4,2028 4,4038 4,4038
645544F 2700 LD C,A 64755CD282D 3670 CALL #2D28 64555CD43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 2730;	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64517C1 64518D1 64519E1 64520E1 64522D 6452320EF 6452320EF 64528C1 6453220 64533220EB 6453125 6453125 6453125 6453125 6453220DE 64528C1 64529E1 6453220DE 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE	2350 2350 2370 2370 2380 2490 2410 2410 2450 2450 2554 2554 2558 2558 2558 2560 2612 2642 2642 2642 2642 2643 2643 2643 264	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP INC DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR DEC	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL (AA),HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64708EF 6471CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 647233AC4FE 64726CD282D 64729EF 647300438 64739EF 64730PEF 64730PEF 64730PEF 64730PEF 64730PEF 64730PF 64739EF 647400PF38 64742CD991E 64745ED43B5FE	3310 3320 33340 33540 33560 3380 3380 3420 3420 3420 3440 3450 3520 3550 3550 3550 3550 3550 3550 35	CPLOT	LD CALL LD JP ************** CALL LD CALL LD CALL RST DEFB CALL LD RST DEFB LD CALL RST DEFB	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #210 4,(ZVX) #2
64535ED43BDFE 2710 LD (Z1),BC 64758EF 3680 RST #28 64559C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 2730 ;	645011E08 64503C5 6450407 64508300B 64510F5 64512D5 64512D5 64512D1 64516D1 64516D1 64519E1 64520D1 64522D 6452320EF 6452320EF 64528C1 64528C1 6453125 6453125 6453125 6453220DE 6453220DE 64533220DE 645342AC0FE 6453723 645342C0FE 6454115 6454220CD 6454421 6454579 645462AC2FE 64547C408 645512D	2350 2350 23760 23780 23780 24420 24420 24450 24450 2450 2450 2534 25534 25578 25589 26678 26678 26678 26678 26678	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP INC DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR DEC LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL Q NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64686E7 64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 64693AC2FE 64706D438 647083ABDFE 6471CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 64717CD1423 6472932BDFE 647233AC4FE 64726CD282D 64735EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 64739EF 64736CD3B2D 64739EF 64736CD3B2D 64739EF 64736CD3B2D 64739EF 64745ED43B5FE 64745ED43B5FE 64745ED43B5FE	3310 3320 33340 3350 3350 3370 3420 3420 3420 3420 3450 3510 3520 3520 3520 3550 3550 3550 3550 3560 3560 3620 3640 3640	CPLOT	LD CALL LD JP ************** CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB CALL LD CALL RST DEFB CALL LD	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #2D28 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 A,(ZVX) #2B 4,#38 BC,(ZVX) #2B #2B #2B #2B #2B #2B #2B #2B #2B #2B
64759C9 2720 RET 64759043138 3690 DEFB 04,#31,#38 2730 ;	645011E08 64503C5 6450407 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64513C5 64514DE522 64517C1 64518D1 64519E1 64520EF1 64522D 645222D 6452320EF 645251D 6452620E8 64528C1 64529C1 645342C0FE 6453723 645342C0FE 6453125 645342C0FE 645342CD 64544C1 64544C1 64544C1 645479 64544C2EE 645479 645462AC2FE	2350 23500 237800 237800 24700 24700 24700 24700 24700 24500 255340 255340 255340 255340 26540 2	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP DEC JR DEC JR DEC JR LD DEC JR	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 647062D282D 64705EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 64726CD282D 64729EF 64736CD282D 64739EF 647490F38 64742CD991E 64749EF 647490F38 64749EF 647490F38 64749EF 647490F824 647533E08	3310 3320 33340 3350 3350 3380 3380 3420 3420 3420 3440 3450 3510 3520 3550 3550 3550 3550 3550 3550 355	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #24FB A,8 **** #28 **** #28 4,#31,#38 A,(D28 ***,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,228 4,428 4,228 4,428
6456022C0FE 2740 ZNAKT LD (AA),HL 64762D282D 3710 CALL #2D28 645632AB5FE 2750 LD HL,(U1) 64768EF 3720 RST #28 64566ED5BB7FE 2760 LD DE,(U2) 647690438 3730 DEFB 04,#38 6457000608 2770 LD B,8 647713ABEFE 3740 LD A,(Z2) 64574E5 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777EF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 645112D5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 6452P1 6452P1 64522D 64522D 645222D 6452320EF 645221D 6452620E8 64528C1 6453025 6453125 6453125 6453125 6453220DE 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6453723 6453822C0FE 6454579 64544C1 6454579 645462AC2FE 6455220FB 6455120FB 6455120FE	2350 2350 23760 23780 23780 2470 2470 2470 2470 2470 2470 2553 2558 2558 2558 2668 2668 2668 2668 2668	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP INC JR DEC JR DEC JR DEC JR LD INC LD INC LD ADD DEC JR LD ADD DEC JR LD ADD DEC JR	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL QAA),HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64708EF 647060438 647082ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 6472032BDFE 64726CD282D 64729EF 647300438 64739EF 64730PF 64730PF 64730PF 647400F38 64749CDFB26 64749EF 64749CDFB26 64749EF 64749CDFB26 64749EF 64749CDFB26 64749CDFB26 64749CDFB26 64749CDFB26 64753CDFB26 64755CD282D	3310 3320 33340 33540 33560 3380 3380 3420 3420 3420 3440 3450 3520 3550 3550 3550 3550 3550 3550 35	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #21028 4,4(ZVX) #21028 4,4(ZVX) #21028 4,4(ZVX) #21028 4,4(ZVX) #2103 4,4(ZVX) 4,4(ZV
645632AB5FE 2750 LD HL,(U1) 64768EF 3720 RST #28 64564ED5BB7FE 2760 LD DE,(U2) 647690438 3730 DEFB 04,#38 6457006008 2770 LD B,8 647713ABEFE 3740 LD A,(22) 64572FDE5 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777EF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64517C1 64518D1 64519E1 64520E1 64522D 6452320EF 6452320EF 6452320EF 6453125 6453125 6453125 6453220DE 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 64545462 6454579 645462AC2FE 64549C608 645512D 645544F 64555ED43BDFE	2350 2350 2370 2370 2380 2490 24120 24450 2450 2450 2550 2550 2550 2550 2	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP INC JR DEC JR DEC JR DEC JR LD INC LD INC LD ADD DEC JR LD ADD DEC JR LD ADD DEC JR	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 64693E08 64693E08 64692CD282D 64695EF 6469643138 64693E02ED 64702CD282D 64702CD282D 64704CD282D 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 647233AC4FE 647233AC4FE 647233AC4FE 64726CD282D 64714EF 647306438 64732ED48B5FE 64736CD282D 64739EF 647490F38 64742CD991E 64745ED4385FE 64749E7 64753CD282D 64753EF	3310 3320 33340 33540 33560 33560 3380 3420 3420 3420 3450 3450 3550 3550 3550 3550 3550 355	CPLOT	LD CALL LD JP *************** CALL LD CALL LD CALL LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB LD CALL RST DEFB CALL LD	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #20 #24FB A,8 #21028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #28 4,#328 4,#328 4,42028 #28 4,42028 #28 4,42028 #28 4,42028 #28 4,42028 #28 4,42028 #28 4,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6,6231,A 6
64566ED5BB7FE 2760 LD DE,(U2) 647690438 3730 DEFB 04,#38 645700608 2770 LD B,8 647713ABEFE 3740 LD A,(Z2) 64572FDE5 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777EF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645083008 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64514D1 64518D1 64518D1 64518D1 64524BC 64522D 6452320EF 645221D 64528C1 64528C1 64528C1 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6453723 6453822C0FE 6454115 64544C1 64544C1 6454579 64544C2FE 6454752D 6455220FB 645512D 6455220FB 6453125 6453822C0FE 6453723 6453822C0FE 6454115 6454568 645512D 64544C1 6454579 64544C3 6455520FB 645512D 6455220FB 645532D 6455220FB 645532D	2350 2350 23760 23780 23780 2470 2470 2470 2470 2470 2470 2553 2554 25578 25578 26578 26578 26578 26578 26578 26578 26578 26578 26578 2771 26772 27712 27712	L2 L22	LD PUSH RLCA LLD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP DEC JR DEC JR DEC JR LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 64693ACZFE 64708CD282D 64708EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 6472032BDFE 64726CD282D 64729EF 64736CD282D 64739EF 647400F38 64749CDFB24 64755CD282D 64758EF 64759043138 64755CD282D 64758EF 64759043138 647623AC3FE	3310 3320 33340 33340 33360 33380 33400 3420 3440 3440 3440 3450 3450 3550 3550 355	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #24FB A,8 #28 4,4;ZVX) #228 4,4;ZVX) #228 4,4;ZVX) #228 4,4;ZVX) #228 4,2;Z 4,2;Z 4,2;Z 4,2;Z 4,4;Z 4
645700608 2770 LD 8,8 647713ABEFE 3740 LD A,(Z2) 64572FDE5 2780 PUSH IY 64774CD282D 3750 CALL #2D28 64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777EF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 6450852AC2FE 64508300B 64510F5 645112D5 64512D5 64512D1 64517C1 64518D1 6452BC1 64522DD 645222D 64522320EF 645221D 64528C1 64528C1 645328C1 6453220DE 64533220DE 64533220DE 64533220DE 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6454579 64544C1 6454579 6454579 6454579 6455220FB 645512D 6455220FB 645512D 645512D 6455220FE 64534F 6455220FB	2350 2350 23760 23780 23780 2470 2470 2470 2470 2470 2470 2553 25578 2558 2668 2668 2668 2770 2770 2771 2774	L2 L22 L3	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP DEC JR DEC JR DEC JR LD LD LD LD ADD DEC JR LD LD ADD DEC LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL O NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC	64665ED43BDFE 64667CD991E 64672ED43B5FE 64676CD991E 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686F7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 64702CD282D 64708EF 647060438 647082ADBFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 64723AC4FE 64723AC4FE 64726D282D 64729EF 647300438 64739EF 64730CDFB26 647490F38 64749CDFB26 64755CD282D 64758EF 64759043138 64755CD282D 64758EF 64759043138 64762CD282D	3310 3320 33340 33540 33560 33560 33400 3420 3420 3420 3450 3520 3550 3550 3550 3550 3550 3550 35	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #20 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #210 4,438 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) #210 A,(ZVX) A,(ZVX
64574E5 2790 ZNT1 PUSH HL 64777EF 3760 RST #28 645752AC0FE 2800 LD HL,(AA) 647780F38 3770 DEFB #0F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64517C1 64518D1 64519E1 64520E1 64522D 6452320EF 645222D 6452320EF 645242AC0FE 6453125 6453125 6453125 6453125 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 64535220DE	2350 2350 2370 2370 2380 2470 2470 2470 2470 2470 2470 2534 2554 2554 2554 2554 2554 2554 2554	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH CALL POP POP INC JR DEC JR DEC JR LD INC LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL (AA),HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC  (AA),HL HL,(U1) DE,(U2)	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 64693E08 64693E08 64692CD282D 64702CD282D 64702CD282D 64702CD282D 64705EF 64702CD282D 6471CD282D 6471CD282D 64711CD282D 64711CD282D 64711CD282D 647150F38 64717CD1423 64726CD282D 647282D64748EF 64736CD282D 647490F38 647490F38 64749CD782D 64745ED43B5FE 64745CD282D 647532E08 64759043138 647523AC3FE 64745CD282D 64758EF 64745CD282D 64758EF 64750CDFB24 64753E08 647623AC3FE 64762CD282D 64758EF 64762CD282D 64758EF 64762CD282D 64758EF 64762CD282D 64768EF	3310 3320 33340 33540 33560 33560 33400 34400 34400 34500 35000 35	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(Z1) #28 4,#38 A,(Z1) #28 4,#38 A,(Z1) #28 4,#38 A,(Z1) #28 4,8 #20 4,8 #21) #28 4,8 #28 4,8 #28 4,8 #38
645752AC@FE 28@@ LD HL,(AA) 64778@F38 377@ DEFB #@F,#38	645011E08 64503C5 6450407 645082008 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64512D5 64512D1 64518D1 64518D1 64518D1 64524DE 64522D 64522D 6452320EF 6452320EF 645251D 64528C1 64528C1 645342E0 6453428C0FE 6453723 6453822C0FE 6453723 6453822C0FE 6454579 645462AC2FE 6454579 64564595BBAFE 6456922C0FE 64563220FE	2350 2350 23760 23780 23780 2470 2470 2470 2470 2470 2553 2554 2558 2558 22558 22558 22558 22558 22558 22558 22568 22570 22571 2273 2774 2776 2776	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP DEC JR DEC JR LD DEC JR LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC  (AA),HL HL,(U1) DE,(U2) B,8	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993ACZFE 64708CD282D 64708EF 647060438 647083ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 6472032BDFE 6472032BDFE 6472032BDFE 64723AC4FE 64726CD282D 6472FF 64736CD282D 6473FE 647490F58 64749CDFB24 64755CD282D 64758EF 647590443138 647623AC3FE 64765CD282D 64758EF 64765CD282D 64758EF 64765CD282D 64758EF 64765CD282D 64768EF	3310 3320 33340 33340 33360 33380 33400 3420 3440 3440 3440 3450 3450 3550 3550 355	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #24FB A,8 ****28 #28 4,#31,#38 A,(D28 **,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 4,428 #28 #28 #31,4 4,228 4,4,228 #28 #31,4 4,4,28 4,4,28 #28 #31,4 #29 #38 #31,4 #20 #38 #38 #38 #38 #38 #38 #38 #38 #38 #38
ARTORE ON A (NI)	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 645112D5 64512D5 64512D1 64517C1 64518D1 6452BC1 64522D 64522D 64522D 645222D 64522320EF 64528C1 64528C1 645326EB 6453125 6453125 6453125 6453220DE 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6454572 6454572 6454545 6454579 645462AC2FE 645470608 645512D 6455220FB 645342F 6455220FB 645342F 645342F 645342F 645342F 645342F 645342F 645342F 6454579 645462AC2FE 6454579 6454579 645682B5BFF 64552DBBFFE 64532B5BFFE 645682B5BBFFE 64568BBBFFE 64568BBBFFE 645700608 64572FDE5	23500 23500 23700 23700 23700 24700 24700 24700 24700 24700 24700 25530 25570 25570 25570 25570 25670 2770 2770 2770 2770 2770 2770 2770 2	L2 L22	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP DEC JR DEC JR DEC JR DEC JR LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC  (AA),HL HL,(U1) DE,(U2) B,8 IY	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64683C386FE  64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 64693CD282D 64708EF 64700CD282D 64708EF 647060438 647082ABDFE 64711CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 647233AC4FE 647233AC4FE 647233AC4FE 64726D282D 64729EF 647300438 64739EF 647400F38 64745CD282D 64755CD282D 64755CD282D 64758EF 64769043138 647623AC3FE 647690438 64765CD282D 64768EF 647690438 647713ABEFE 6477600438	3310 3320 33340 33340 33360 33380 33400 3420 3420 3420 3450 3520 3550 3550 3550 3550 3550 3550 35	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ***** #24FB A,8 #2028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #2028 4,#38 A,(ZVX) #2128 4,#38 A,(ZVX) #228 4,#38 A,(ZVX) #228 4,438 A,(ZVX) #2314 A,(ZVX) #24 4,438 A,(ZVX) #25 4,438 A,(ZVX) #27 4,438 B,(ZVX) #28 #28 #28 #28 #28 #38 H0F,94 H0F,9
	645011E08 64503C5 6450407 645082AC2FE 64508300B 64510F5 64511E5 64512D5 64512D5 64514CDE522 64517C1 64518D1 64520P1 64522D 6452320EF 645221D 645242C1 645242C1 6453125 6453125 6453125 6453220DE 6452320DE 645342AC0FE 6453723 6453822C0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 645342AC0FE 6453723 64545462 6454579 645462AC2FE 64549C608 645512D 645544F 64555ED43BDFE 64559C9 6456022C0FE 64570608 64572FDE5 64572FDE5 64574E5	2350 2350 2370 2370 2380 2490 2410 2410 2450 2450 2554 2554 2554 2558 2558 2558 2558 2560 2560 2660 2670 2710 2710 2710 2710 2710 2710 2710 27	L2 L22 L3	LD PUSH RLCA LD JR PUSH PUSH PUSH PUSH POP POP POP POP POP DEC JR DEC JR DEC JR LD	E,8 BC  HL,(ZVX) NC,L3 AF HL DE BC #22E5 BC DE HL AF C L NZ,L22 E NZ,L2 BC HL B H NZ,L12 HL,(AA) HL QAA),HL D NZ,L1 BC A,C HL,(ZVX) A,8 L NZ,L4 C,A (Z1),BC	64665ED43BDFE 64667CD991E 64679ED43B5FE 64679ED43B5FE 64686E7 64686E7 64686E7 64687CDFB24 646903E08 64692CD282D 64695EF 64696043138 646993AC2FE 647060438 647083ABDFE 6471CD282D 64714EF 647150F38 64717CD1423 64717CD1423 6472632BDFE 647233AC4FE 6472632BDFE 64736CD282D 6473EED43B5FE 64736CD282D 64739EF 64736CD282D 6475ED43B5FE 647400F38 64742CD991E 64745ED43B5FE 64745CD282D 64753AC4FE 647690438 64753CD282D 64758EF 647690438 647623AC3FE 64765CD282D 64768EF 647690438 647713ABEFE 64774CD282D 64774EF	3310 3320 33340 33540 33560 33760 3420 3440 3440 3440 3450 3510 3550 3550 35540 35540 35560 35560 35560 35560 3560 3560 3560	CPLOT	LD CALL LD JP ***********************************	(Z1),BC #1E99 (U2),BC #1E99 (U1),BC KONEC ****** #20 #24FB A,8 #21028 #28 4,#31,#38 A,(ZVX) #28 4,#38 A,(Z1) #21028 #28 4,#38 A,(Z1) #21028 #231),A A,(ZVX) #228 #231),A A,(ZVX) #25 #26 #27 #27 #28 #27 #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #21),A A,(ZVX) #28 #28 #27 #28 #28 #27 #28 #28 #27 #28 #28 #28 #28 #28 #29 #29 #29 #29 #29 #29 #29 #20 #28 #21,#38 #21,#38 #228 #23 #24 #25 #26 #27 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28 #28

64985AF 6498632BFFE	4730	3	XOR LD	A (YVX),A		,	N/6 (	atérské AD	<b>T⊕</b> 221
64981ED52 64983302E	4718 4728		SBC JR	HL,DE NC,DAL					
649742AB5FE 64977ED5BB7FE	4690 47 <b>0</b> 0		LD LD	HL,(U1) DE,(U2)	652110000 6 <b>52130</b> 0	566 <b>0</b> 567 <b>0</b>		DEFB DEFB	0,0 0
6497132BFFE	4680	•	LD	(YVX),A	652090000	5650	P1	DEFB	0,0
6496622 <b>B</b> 9FE 649693E <b>0</b> 1	4660 4670		LD	A,1	652050000 652070000	5630 5640		DEFB DEFB	0,0 0,0
649632AB3FE	4650		LD LD	HL,(YST) (P1),HL	652030000	5620	YST	DEFB	0,0
6496022BBFE	4640	)	LD	(P2),HL	651960000AF00 652010000	5610	YMAX XST	DEFB DEFB	0,0,175,0,0 0,0
6495432BEFE 649572AB1FE	4620 4630		L.D L.D	(Z2),A HL,(XST)	65191000000000 65196000005E00		YMIN	DEFB	0,0,0,0,0
64951CD1423	4610	;	CALL	#2314	6518600000FF00		XMAX	DEFB	0,0,0,0,0 0,0,255,0,0
64944CD99FD 64947ED43B7FE	4590 4600		CALL LD	SGNABS (U2),BC	65179 <b>0</b> 000 65181 <b>00</b> 0000000	5560 5570	DY XMIN	DEFB DEFB	0,0 000000
6494132BDFE	4580	)	LD	(Z1),A	651770000	5550	OX	DEFB	Ø,Ø
64934ED43B5FE 64938CD1423	4560 4570		LD CALL	(U1),BC #2314	651730002 651756001	553Ø 554Ø		DEFB DEFB	0,2 96,1
64931CD99FD	4550	DRTISK		SGNABS	651718000	5520	SY	DEFB	176,0
6493 <b>0</b> C9	4530 4540		RET		651 <b>670000</b> 651690001	5500 5510	DELKA SX	DEFB DEFB	0,0 0,1
64927CD991E	4520	)	CALL	#1E99	651650000	5490	DFZAC	DEFB	0,0
649223137 64924012A38	4500 4510		DEFB DEFB	#31,#37 1,#2A,#38	65164C9	547Ø 548Ø	;	RET	
64921EF	4490	SGNABS		#28 #71 #77	65163F9	5460		L.D	SP,HL
0774WU7		;			651612B 651622B	5440 5 <b>450</b>		DEC DEC	HL HL
64918CB1B 64920C9	4460 4470		RR RET	E	651582A3D5C		KONEC	LD DEC	HL, (23613)
64916CB3A	4450	)	SRL	D		5420	,		. pin has pape pers pers nets
64912CB3A 64914CB1B	4430 4440		SRL RR	D E	65153ED53B1FE 65157C9	5400 5410		LD RET	(XST),DE
6491ØCB1B	4420	1	RR	E	6515022B3FE	5390	PRESS	LD	(YST),HL
64908CB3A		; DE8	SRL	D	651472801 65149EB	5370 5380		JR EX	Z,PRESS DE,HL
64907C9	4390		RET	- -	65145FEØ1	5360		CP	1
6490410FD 6490677	4370 4380		DJNZ LD	SMYC2 (HL),A	65138ED5BBBFE 651423ABFFE	5340 5350		LD LD	DE,(P2) A,(YVX)
649031F	4360	SMYC2	RRA		651352AB9FE	5330		LD	HL,(P1)
649013F 6490241	4340 4350		CCF LD	B,C	6513285 6513320A5	5310 5320		OR JR	L NZ,SMYC
64900D8	4330		RET	C	651317C	5300		LD	A,H
6489717 648981 <b>0</b> FD	4310	SMYC1	RLA DJNZ	SMYC1	651272B 651282299FE	5280 5290		DEC LD	HL (OX),HL
6489641 6489717	4300		LD BLA	B,C	651242A99FE	5270		LD	HL,(OX)
648957E	4290		LD	A, (HL)	65120EB 65121CD61FD	5260	PRES	CALL	SOURAD
-6489ØED5B8DFE 6489419	427 <b>0</b> 428 <b>0</b>		LD ADD	DE,(DFZAC) HL,DE	6511828 <b>0</b> 1 6512 <b>0</b> EB	524Ø 525Ø		JR EX	Z,PRES DE,HL
6488919	4260		ADD	HL,DE	651133ABFFE 65116FEØ1	5220 5230		CP	A,(YVX) 1
64885CDA93 <b>0</b> 6 <b>4888D</b> 1	424Ø 425Ø		CALL POP	#30A9 DE	65109ED5BB9FE	5210		LD LD	DE,(P1)
648822A95FE	4230		LD	HL,(TX)	651062ABBFE	5200	AUF I	LD	HL, (P2)
64878CD8CFD 64881E5	4210 4220		CALL PUSH	DE8 HL	6510223 651032289FE	5180 5190	PLUS1	INC LD	HL (P1),HL
648774F	4200		LD	C.A	651001801	5170		JR	DAL1
648763C	4190		INC	A	650972803 650992B	5150 5160		JR DEC	Z,PLUS1 HL
648737B 64874E6Ø7	4170 4180		LD AND	A,E 7	65095FE01	5140		CP	1
64872E1	4160		POP	HL	65 <b>08</b> 92AB9FE 6 <b>50</b> 923ABDFE	5120 5130		L.D L.D	HL,(P1) A,(Z1)
64869ED52 64871EB	4140 4150		SBC EX	HL,DE DE,HL	65086229BFE	5110	-	LD	(OY),HL
648662A97FE	4130		LD	HL,(TY)	650832AC0FE	5100		LD	HL, (AA)
64865E5	4110 4120	SOURAD	PUSH	 HL	6507923 6 <b>5080</b> 2288FE	5080 5090	PLUS2	INC LD	HL (P2),HL
648 <b>64</b> C9	4100	_	RET		650771801	5070		JR	DAL2
64857ED5BB3FE 64861CD61FD	4080 4090		LD CALL	DE,(YST) SOURAD	650742803 650762B	5050 5060		JR DEC	Z,PLUS2 HL
64856E1	4070		POP	HL DE (VET)	65072FE01	5040		CP	1
64855C5	4050		PUSH	(XST),BC BC	650662ABBFE 650693ABEFE	5020 5030		LD LD	HL,(P2) A,(Z2)
64848CD991E 64851ED43B1FE	4040 4050		CALL LD	#1E99 (YST) BC	6506322C0FE	5010		LD	(AA),HL
64844ED43B3FE	4030		LD	(YST),BC	65059ED52 650613814	4990 5000		SBC JR	HL,DE C,DALE
64841CD991E	4010 4020		CALL	+1E99	65055ED5BB5FE	4980		LD	DE, (U1)
64838C386FE	4000		JP	KONEC	6505119 6505222C0FE	4960 4970		ADD LD	HL,DE (AA),HL
64831CD0723 64834ED43C4FE	3980 3990		CALL LD	#2307 (ZVXT),BC	65047ED5B9BFE	4950		LD	DE,(OY)
64828CD99FB	3970	CSIZET	CALL	VXY	65041229BFE 650442AB7FE	4930 4940	SMYC	LD LD	(OY),HL HL,(U2)
64825C386FE	3950 3960	; *****	JP **********	KONEC	65039CB1D	4920		RR	(UV) HI
64821ED43C2FE	3940		LD	(ZVX),BC	65 <b>0</b> 37CB3C	4700		SRL	H
64815CD99FB 64818CD0723	392 <b>0</b> <b>39</b> 3 <b>0</b>		CALL	VXY #2307	650312AB5FE 650342299FE	4890 4900	DAL	LD LD	HL,(U1) (OX),HL
	3910		*********	****	6502832BEFE	4880		LD	(Z2),A
64808ED43B7FE 64812C386FE	3890 3900		LD JP	(U2),BC KONEC	6502432BDFE 6502778	486Ø 487Ø		LD LD	(Z1),A A,B
648Ø5CD991E	3880		CALL	#1E99	650213ABEFE	4850		LD	A,(Z2)
64802EF 648030F38	386 <b>0</b> 387 <b>0</b>		RST DEFB	#28 #0F,#38	650173ABDFE 6502047	4830 4840		LD LD	A,(Z1) B,A
64799CD2B2D	3 <b>850</b>		CALL	#2D2B	6501422BBFE	4820		LD	(P2),HL
647930438 64795ED4BB7FE	3830 3840		DEFB LD	4,#38 BC,(U2)	65006ED5BBBFE 65010ED53B9FE	48 <b>00</b> 4810		LD LD	DE,(P2) (P1),DE
64792EF	3820		RST	#28	650032AB9FE	4790		LD	HL,(P1)
647863AC5FE 64789CD282D	3800 3810		L D CALL	A,(ZVYT) #2D28	64996ED53B5FE 6500022B7FE	4770 4780		LD LD	(U1),DE (U2),HL
6478332BEFE	3790		LD	(Z2),A	64992ED5BB7FE	4760		LD	DE, (U2)

6521400	5680 72	DEFB	Ø	Výpis 2. Demonstrační program v BASICu (945-2)
6521500	5690 YVX	DEFB	Ø	, -
6521 <b>60000</b>	5700 AA	DEFB	0,0	
6521801	5710 ZVX	DEFB	1	10 CLEAR 63999
6521901	5720 ZVY	DEFB	1	20 LOAD ""CODE
6522001	5730 ZVXT	DEFB	1	
6522101	5740 ZVYT	DEFB	1	30 LET tx=512: LET ty=352
	5750 ;****		*****	40 PRINT USR 64000, tx, ty
652223E88	5760 TISKA		A,136	50 CLEAR 64000-tx*ty/8-1
65224D37F	5770	OUT	(127),A	55 LOAD "" DATA a()
652263EØ7 65228D37F	5780 5790	LD OUT	A,7 (127),A	56 LOAD ""CODE
652303E1B	5800	LD	A,27	60 LET txy=64000
65232CD25FF	5810	CALL	TISK	70 LET sxy=64046
652353E41	5820	LD	A,65	
65237CD25FF	5830	CALL	TISK	80 LET scale=64063
652403E08	5840	LD	A,8	90 LET cls=64106
65242CD25FF	5850	CALL	TISK	100 LET line=64280
65245ED5B97FE	5860	LD	DE,(TY)	110 LET plot=64296
65249CD8CFD	5870	CALL	DE8	120 LET move=64311
6525243	5880	LD	B,E	130 LET draw=64375
652532A8DFE	5890 5000 BAREK	LD	HL,(DFZAC)	
652563E1B	5900 RADEK 5910	LD CALL	A,27 TISK	140 LET label=64418
65258CD25FF 652613E2A	5920	LD	A,42	150 LET locate=64656
65263CD25FF	5930	CALL	TISK	160 LET cplot=64686
652663E05	5940	LD	A,5	170 LET csize=64815
65268CD25FF	5950	CALL	TISK	18 <b>0</b> LET csizet=64828
652713A95FE	5960	LD	A, (TX)	190 LET tisk=65222
65274CD25FF	5970	CALL	TISK	
652773A96FE	598 <b>0</b>	LD	A,(TX+1)	200 PRINT USR scale,0,360,0,300
65280CD25FF	5990	CALL	TISK	210 CLS
65283ED5B95FE	6000	LD	DE,(TX)	220 PRINT USR cls
652877E	6010 OPET	LD	A, (HL)	230 PRINT USR plot,0,0
65288CD25FF	6020	CALL	TISK	240 PRINT USR move, 360,0
6529123	6030	INC	HL DE	250 PRINT USR move, 360,300
652921B	6040	DEC	DE A.D	
652937A	6050 6060	LD OR	E E	260 PRINT USR plot,0,0
65294B3 652952 <b>0</b> F6	6070	JR	NZ,OPET	270 PRINT USR draw,0,300
652973EØD	6080	LD	A,13	280 PRINT USR draw,360,0
65299CD25FF	6090	CALL	TISK	290 PRINT USR csize,1,1
6530210D0	6100	DJNZ	RADEK	300 PRINT USR csizet,1,1
653Ø43E1B	6110	LD	A,27	320 PRINT USR locate,10,280
65306CD25FF	6120	CALL	TISK	and the second s
653093E40	6130	LD	A,64	330 PRINT USR label, "Demonstra obrzek"
65311CD25FF	6140	CALL	TISK	340 PRINT USR csize,1,2
65314C386FE	6150	JР	KONEC	350 PRINT USR csizet,1,2
	6160 ;			360 PRINT USR locate,10,260
65317F5	6170 TISK	PUSH	AF A, (95)	370 PRINT USR label, "Demonstra obrzek"
65318DB5F	618Ø ZPET 619Ø	IN BIT	4,A	380 PRINT USR csize,2,2
65320CB67 6532220FA	6200	JR	NZ,ZPET	
65324F1	6210	POP	AF.	390 PRINT USR csizet,2,2
65325D31F	6220	OUT	(31),A	400 PRINT USR locate, 10,230
653273EØ6	6230	LD.	A,6	410 PRINT USR label, "obrzek"
65329D37F	6240	OUT	(127),A	430 FOR j=1 TO 359
653313E07	6250	LD	A,7	440 PRINT USR line,a(j,1),a(j,2),a(j,3)
65333D37F	6260	OUT	(127),A	450 NEXT j
6533509	6270	RET		460 INPUT "tiskarna pripravena";t¤
chod 2 chyby:	00			470 PRINT USR tisk
vyuzita tab :	1017 z 12	200	,	480 STOP

# **MERANIE NAPÄTIA S ATARI 800 XL**

Ing. Peter Cengel, CSc., Krakovská 13, 040 11 Košice

V AR č. 5/1988 bol popísaný spôsob merania odporu, resp. veličin meraných pasívnymi rezistorovými snímačmi, mikropočítačom Atari. Merania podľa uvedeného spôsobu sa realizovali cez odporové vstupy mikropočítača; merania napätia alebo veličín meraných snímačmi generujúcimi napätie podľa tohoto príspevku sa realizujú cez rovnaké vstupy.

Odporové vstupy mikropočítača ATARI 800 XL sú očíslované 0, 1, 2 a 3. Aktivizujú sa príkazom PADDLE; konkrétne napr. vstup č. 0 sa aktivizuje príkazom v tvare N=PADDLE (0). Hodnota N sa zobrazí príkazom PRINT. Prevodové číslo N môže nadobudnúť hodnoty 1 až 228. Pri odpore pripojeného rezistora R=1,25 kΩ mení sa prevodové číslo z 1 na 2. Pre ďalší vzťah medzi prevodovými číslami (od hodnoty 2)

a pripojeným odporom R platí rovnica R = 2,25°N-3,25. Mikropočítač má štyri odporové vstupy, je teda možné súčasne realizovať štyri nezávislé merania. V tabulke 1 sú čísla kontaktov pre jednotlivé čísla odporových vstupov.

Pri meraní odporu je nezávisle premennou veličinou odpor (ten sa môže nezávisle meniť); na meracích vstupoch je konštantné napätie. To znamená, že závisle premennou veličinou je prúd. V mikropočítači je prúdový prevodník, ktorý meria zmenu prúdu a pri konštantnom napätí meria takto odpor pripojených rezistorov. S tým súvisí aj princíp

Predná zásuvka				
číslo vstupu	čísla kontaktov			
0 1	7, 9 7, 5			
Zadná zásuvka				
číslo vstupu	čísla kontaktov			
2 3	7, 9 7, 5			

**Tab. 1.** Označenie kontaktov odporových vstupov mikropočítača (910–T1)

merania napätia. Merací okruh mikropočítača sa nastaví na minimálny merateľný prúd zapojením rezistora s maximálnou hodnotou odporu, ktorý je mikropočítač ešte schopný zmerať. Je to odpor, pri ktorom sa zmení hodnota prevodového čísla N z 227 na 228.

(Pokračovania na str. 224)

# (TURBO) PROLOG

Ing. Karel David, U měšické tvrze 302, 391 56 Tábor 4

(Dokončení)

Pro snazší pochopení programu je níže uveden popis důležitých predikátů:

string\_integlist – převádí postupně jednotlivé znaky řetězce Str do seznamu List, frontchar standardní predikát; z řetězce oddělí první znak,

char\_int – standardní predikát; převádí znak na jeho číselnou ASCII hodnotu, rozpulsez – vytváří ze vstupního seznamu, zadaného jako první parametr dva stejně velké podseznamy, jeden z lichých a druhý ze sudých prvků,

znak\_integ – převádí číselný znak na číslici 0 až 9,

exor – provádí operaci "XOR" (exkluzivní OR) mezi dvěma seznamy zadanými jako 1. a 2. parametr a výsledek ukládá do seznamu, jenž je třetím parametrem. Čtvrtým parametrem je počet prvků výsledného seznamu,

equ – vytváří dva samostatné prvky z dvoučlenného seznamu.

Leckomu se může zdát, že řešení je málo elegantní, děláme-li postupně pevně stanovený počet kroků. Můžeme tedy řešení v tomto směru vylepšit a použít rekurze. Program by pak vypadal podle **výpisu 4.** 

#### Výpis 3. Program Parita (934-V3)

```
/* program parita */
domains
-- cislo = integer
sezcis = cislo*
predicates
run
znak_integ(char,cislo)
string_integlist(string,sezcis)
rozpulsez(sezcis,sezcis,sezcis,cislo)
oddel(sezcis,sezcis,sezcis)
zpracuj_K(sezcis,sezcis,cislo)
exor(sezcis,sezcis,sezcis,cislo)
equ(sezcis,cislo,cislo)
pomequ(sezcis,cislo)
xor(cislo,cislo,cislo)
```

#### xor(0,0,0). xor(0,1,1).

clauses

xor(1,0,1). xor(1,1,0).

run:- write("Zadej 8 bitu pomoci nul a jednicek:"), string integlist(Str,List) rozpulsez(List,Li1,Li2,4), exor(Li1,Li2,OutList1,3), rozpulsez(OutList1,Li3,Li4,2), exor(Li3,Li4,Outlist2,1), equ(Outlist2, A, B), xor(A,B,ParBit), write("\n Paritni bit je: ",ParBit), string\_integlist(Str,[H|T]):frontchar(Str,CH,Substr), znak integ(CH,H), !, string integlist(Substr,T). string integlist(\_,[]). znak\_integ(Char,Int):- char int(Char,Y), Int=Y-48. rozpulsez(L,L1,L2,K):- zpracuj\_K(L,L1,K), oddel(L,L1,L2).
zpracuj\_K([H|T],[G|S],K):- K>0, !, G=H, KM1 = K-1zpracuj K(T,S,KM1). zpracuj\_K(\_,[],0).
oddel(List,[],List).  $oddel(\verb| [H|TList], \verb| [H|TL1], \verb| L2) :- oddel(TList, TL1, \verb| L2).$ 

exor(T,S,R,KM1).

exor([H]T],[G]S],[F]R],K):- K > 0,

 $\begin{array}{lll} & \text{exor}([H|[]],[G|[]],[F|[]],0) := \text{xor}(H,G,F).\\ & \text{equ}([H|T],A,B) := & \text{A} = & \text{H}, & \text{pomequ}(T,B). \end{array}$ 

KONEC PROGRAMU \*/

KM1 = K-1,

 $pomequ([H]_],B):-B=H.$ 

V upraveném programu PARITA je použit nový rekurzivní predikát "spojxor", který re-kurzivně provádí operaci "XOR" mezi dvěma seznamy do té doby, než bude zapotřebí provést operaci "XOR" s jedním prvkem seznamu. Tedy konkrétně se uplatní klauzule "spojxor"([H | [ ] ] [G | [ ] ])", kde vstupním parametrem je seznam mající pouze hlavu (t.j. první prvek seznamu), následovanou tělem, jež je tvořeno prázdným seznamem. Splnění subúkolu lze provést, ztotožní-li se hlavy "H" a "G", což má za následek, že ve výstupním seznamu se jako jediný prvek objeví výsledek předchozích operací "XOR", zadaný jako vstupní parametr. Současně je v tomto inovovaném příkladu ukázáno vložení cíle "GOAL" přímo do programu. Tento program po kompilaci a spuštění provádí rovnou klauzuli "run", zatímco v předchozím případě se příkaz "run" zadává až na výzvu počítače.

Na výzvu počítače ovšem můžeme zadat jako úkol libovolný z podúkolů; musíme však jako výstupní parametry zapsat volné proměnné. Tak např. úkol:

"Goal:" run "Zadej 8 bitu pomoci nul a jednicek: "10001100

```
dá výsledek:
```

```
"Paritni bit je:_1"
"True"
```

a zadaný úkol:

```
,,Goal:" exor([1,0,1,0],[0,0,1,0],ParBit)
```

vede v podstatě k témuž výsledku (v prvním podseznamu jsou liché a ve druhém sudé prvky hořejšího zadání):

```
"ParBit = 1"
"1 Solution"
```

xor(H,G,F),

Rozdíl v "komfortu" zadání je patrný na první pohled.

Následující příklad je ukázkou **expertního systému,** pochopitelně ve zjednodušené podobě, snažící se vystihnout základní rysy a mechanismus práce takového systému

(Výpis 5.). Demonstrační příklady procedur autorů Člocksin & Mellish, jejichž zkrácené verze byly publikovány v časopise Byte, řešící logické vazby, vět-nou stavbu, sémantiku apod., maií několik stran textu a bez interaktivního odzkoušení na počítači je nelze pochopit.

Předváděný malý expertní systém dokáže poradit, jaký se má použít vzorec pro výpočet obsahu obrazce (trojúhelníku nebo čtver-

```
Výpis 5. Program Export (934-V5)
             program expert */
 /*trace*/
domains
  popis = symbol
database
  kladna odpoved(popis)
  zaporna odpoved(popis)
predicates
 vzorec_je(string)
· obrazec_je(popis)
  je dano(popis)
  neni_dano(popis)
  zeptej se(popis,popis)
  zapamatuj si(popis,popis)
  vycisti databazi
clauses
   run:-
          vzorec je (X),!,
          write("\n Pouzijte vzorec: ",X), nl,
          vycisti databazi.
   run: - write("\n Lituji, ale ze zadanych udaju
          nelze obsah spocitat"),
          nl, vycisti databazi.
     vzorec_je(heronuv):-
            obrazec je(trojuhelnik),
            ie dano(strana_c),
    neni dano(je dan jeste jiny udaj).
vzorec je("P = a*b*c / 4R"):-
             obrazec je(trojuhelnik),
            je dano(strana c),
            je dano(polomer kruznice opsane).
    vzorec_je(* P = r * s*):-
             obrazec je(trojuhelnik),
            je dano(strana c),
            je dano(polomer kruznice vepsane).
     vzorec je(" P = 1/2 * a*b* sin(gama)"):-
            obrazec je(trojuhelnik),
            je dano(uhel_gama).
     vzorec je("P = 1/2"*a * va"):-
            obrazec je(trojuhelnik),
            je dano(strana a),
            je dano(vyska na stranu a).
     vzorec je(" P = a * a"):-
            obrazec je(ctverec),
            je dano(strana a).
    vzorec_je(" P = 1/2 u*u"):-
            obrazec je(ctverec),
            je dano(uhlopricka).
       obrazec je(trojuhelnik):-
           je dano(trojuhelnik),
           je dano(strana a),
           je dano(strana b).
       obrazec je(ctverec):-
           je_dano(ctverec).
```

je dano(A):- kladna odpoved(A) and !.

ce), zadají-li se na dotaz počítače ty prvky obrazce, jejichž míry jsou dány. Odpovědi se ukládají do databáze, zvlášť odpovědi kladné, zvlášť záporné. Na konci programu se databáze vyčistí.

Příklad pochopitelně nezahrnuje všechny kombinace pro výpočet obsahu. Předpokládá základní znalosti matematiky. Subúkol "je\_dáno(Parametr)" lze splnit, jestliže databáze obsahuje kladný fakt, že Parametr je dán. Potom cut-element (střih, řez) zamezí dalšímu hledání.

Není-li kladný fakt v databázi, uplatní se v pořadí druhá klauzule predikátu "je\_dáno". Subúkol lze tedy jinak splnit, pokud se v databázi nenachází záporná odpověď (nachází-li se, pak prvek, rozumí se Parametr, není dán) a subúkol končí neúspěchem – FAIL). Není-li v databázi záporná odpověď, řeší se dále subúkol "zeptej\_se(Prvek,Odpověď), který způsobí, že se počítač zeptá dotazem na dosud neznámý parametr, váže odpověď do proměnné a realizací klauzule "zapamatuj\_si (..)" uloží po ztotožnění s jednou ze dvou popsaných klauzulí odpověď buď mezi kladné nebo záporné.

Pokud např. odpovíme "NE", uloží si počítač odpověď do databáze, ovšem dílčí subúkol "NE = ano" v subúkole "je\_dáno" nelze splnit a celý subúkol "je\_dáno(Parametr)" je FAIL!

Pří spuštění programu a zadání úkolu "run" se PROLOG pokouší splnit úkol "vzorec je(X)" postupným dosazováním za X po jednotlivých definovaných klauzulích (s dalšími závislými subúkoly na nižší úrovni). Najde-li jedno řešení, nehledá v důsledku řezu další alternativy.

Jak by tedy vypadala konverzace, je-li v trojúhelníku dáno: strany a, b, c a poloměr kružnice opsané R? :

"Goal:" run /\* Pozn: realizuje se ted' subúkol



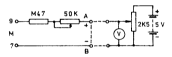
(\* Pozn.: po odpovědi NE by byl subúkol splněn s řešením X=heronuv. Nyní je však subúkol s tímto řešením neúspěšný (FAIL), proměnná X je uvolněna a zkouší se splnit subúkol "vzorec\_je("P=a\*b\*c/4R")" \*/

"je\_dano polomer\_kruznice\_opsane 3?" ANO "Pouzijte vzorec: P = a \* b \* c\* / 4R " "True"

Snad jsou uvedené příklady dostatečně jasné. Zvláště poslední příklad expertního systému demonstruje sílu a možnosti PROLOGu a nastiňuje oblasti jeho nejvýhodnějšího použití. Všem přátelům PROLOGu přeji hodně zdaru při tvorbě vlastních programů. Programátorům programujícím v klasických jazycích, zvyklým používat pomocné proměnné a indexy, pak přeji hodně trpělivosti při přechodu na "nové myšlení" pod PROLOGem.

#### (Dokončenie zo str. 222)

Ak sa do tohoto meraného obvodu pripojí prídavné napätie, je možné zmenou tohoto napätia meniť hodnotu prúdu v meranom obvode a tým aj hodnotu prevodového čísla.



Obr. 1. Jednoduchý prípravok na meranie napätia (910–1)

Na meranie napätia mikropočítačom sa zhotoví jednoduchý prípravok podľa **obr. 1.** Pozostáva z rezistora 0,47  $M\Omega$  a z lineárneho potenciometra 50 k $\Omega$ . Kombinácia rezistora a potenciometra môže byť aj iná, schopná regulovať odpor v intervale 500 až 520 k $\Omega$ . Prípravok sa pripojí na odporový vstup mikropočítača M a na ciachovacie zariadenie. To pozôstáva z voltmetra, lineárneho potenciometra 2,5 až 5 k $\Omega$  a z batérie 5 V. Ciachovacie zariadenie sa použije len pri ciachovaní a kontrole meriaceho programu.

Postup merania je nasledovný. Merací prípravok sa pripojí k mikropočítaču, vstupné svorky prípravku A,B sa spoja nakrátko, ciachovací prípravok je odpojený. Do mikropočítača sa vloží a spustí program:

#### 5 N = PADDLE (0): PRINT N:GOTO 5

Na obrazovke sa objavujú hodnoty prevodového čísla N. Otáča sa potenciometrom až do polohy, v ktorej sa zmení prevodové číslo z 227 na 228. Kontakty A,B sa rozpoja a pripojí sa k ním prípravok na ciachovanie. Ciachovací potenciometer sa nastaví na nulové napätie na voltmetri. Spustí sa program na mikropočítačí a na obrazovke by sa mala objavovať hodnota 228. Otáčaním ciachovacieho potenciometra nastavujú sa na voltmetri rôzne hodnoty napätia v intervale 0 až

Tab. 2. Namerané hodnoty (910–T2)

υ [V]	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
N	228	199	183	166	151	139	128	120	112	105	99

5 V, čomu na obrazovke zodpovedajú príslušné prevodové čísla. Namerané hodnoty sú v **Tab. 2.** 

Graficky túto závislosť interpretuje **obr. 2**; z obrázku je zrejmý krivkový vsťah medzi prevodovými číslami mikropočítača a napätím. S použitím regresnej analýzy bol vypočítaný matematický vsťah medzi N a U. Mátvar:

$$U = 31,235 - 5,802$$
. In N.

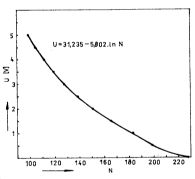
Merací program je potom možné doplniť o výpočet napätia:

#### 5 N = PADDLE (0): U = 31.235-5.802\*LOG(N): PRINT,,U=";U:GOTO 5

Uvedený program číselne na obrazovke zobrazuje napätie merané mikropočítačom.

Presnejších výsledkov merania sa dosiahne, ak sa uvedený jednoduchý program nahradí pripojeným zložitejším programom. Tento program vypočítava hodnotu napätia vyhodnocovaním krivky vždy len v úzkom intervale s použitím Lagrangeovej trojbodovej interpolácie. Program pracuje v uzavretej sľučke a preto je vhodný na nepretržité meranie napätia.

Pri meraniach napätia sa pripojí na mikropočítač merací prípravok, na kontakty A,B prípravku sa pripojí merané napätie, spustí sa program a na obrazovke sa nepretržite zobrazuje hodnota napätia. Ak sa meria iná veličina snímačom generujúcim napätie (napr. termočlánkom, fotočlánkom apod.), je potrebné doplniť program o rovnicu prepočítávajúcu napätie na meranú veličinu (napr. na teplotu). Metóda a zariadenie sú jednoduché, umožňujú merať stejnosmerné napätie 0 až 5 V; tento rozsah rozlišujú prevodové čísla hodnotami 99 až 228. Je to presnosť cca 1 %. S ohľadom na možnost poškodenia mikropočítača merané napätie nesmie prekročíť 5 V.



Obr. 2. Vzťah medzi prevodovými číslami mikropočítača a napätím (910–2)

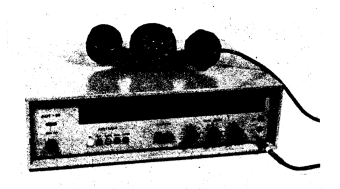
(910-V1)

5 REM MERANIE NAPATIA
10 DIM A(11,3)
15 A(1,2)=228:A(2,2)=199:A(3,2)=183:
A(4,2)=166:A(5,2)=151
20 A(6,2)=139:A(7,2)=128:A(8,2)=120:
A(9,2)=112:A(10,2)=105
25 A(11,2)=99
30 A(1,3)=0:A(2,3)=0.5:A(3,3)=1:
A(4,3)=1.5:A(5,3)=2:A(6,3)=2.5
35 A(7,3)=3:A(8,3)=3.5:A(9,3)=4:
A(10,3)=4.5:A(11,3)=5
40 N=PADDLE(0)
45 IF N=28 THEM U=0:GOTO 130
50 IF N>=183 THEN B=3:GOTO 80
60 IF N>=128 THEM U=0:GOTO 80
60 IF N>=128 THEN B=7:GOTO 80
65 IF N>=151 THEN B=5:GOTO 80
65 IF N>=151 THEN B=9:GOTO 80
65 IF N>=152 THEN B=1:GOTO 80
70 IF N>=99 THEN B=11:GOTO 80
75 PRINT"POZOR VYSSIE NAPATIE":GOTO 40
80 X0=N:Y0=A(B=2),3)
85 X1=A((B-1),2):Y1=A((B-1),3)
90 X2=A(B,2):Y2=A(B,3)
95 A0=X\*X-X\*(X1+X2)+X1\*X2
100 A1=X\*X-X\*(X0+X2)+X0\*X2
110 B0=X0\*X0-X0\*(X1+X2)+X1\*X2
1110 B0=X0\*X0-X0\*(X1+X2)+X1\*X2
1120 B2=X2\*X2-X2\*(X0+X1)+X0\*X1
1125 U=Y0\*A0/B0+Y1\*A1/B1+Y2\*A2/B2
130 PRINT"U=";U:GOTO 40

## Zkušenosti ze stavby telefonní ústředny AUT 20

#### Jindřich Burian

Telefonní ústředna AUT 10, oceněná v Konkursu AR 1988, byla postavena ve spolupráci s redakcí AR a od srpna 1989 je v provozu v chatové osadě u Berouna. Nahradila 20 let starou reléovou ústřednu s upravenými telefonními přístroji s místní baterií. Toto použití si vyžádalo některé změny a doplňky původního zapojení AUT 10: rozšíření počtu linek na dvacet, změnu napájení ze síťového na stejnosměrné (24 V), ruční ovládání a odposlech, doplnění ochran proti přepětí, opravu telefonních přístrojů a kabeláže, uzemnění ústředny.



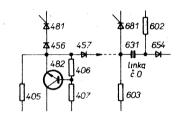
#### Popis AUT 20

Pro napájení ustředny je použita akumulátorová baterie NiCd 240 Ah, dobíjená pravidelně naftovým agregátem a používaná k osvětlení chat. Ústřednu napájí galvanicky oddělený měnič (obr. 1), který vytváří tři výstupní napětí podle původního síťového napáječe. Zapojení je převzato z měniče pro akumulátorový vozik s doplněním o optoelektrický člen. Transformátor je na feritovém hrníčkovém jádru o ② 32 mm. V obvodu primárního vinutí je volně kmitající tranzistor KD607, který je blokován zpětnou vazbou z výstupu +45 V přes optoelektrický člen. Měnič pracuje v rozsahu napájecího napětí 10 až 35 V, odebíraný proud (s ústřednou) je 0,2 A při napětí 24 V.

Pro rozšíření na dvacet linek bylo třeba zvětšit obě desky s plošnými spoji. Při kopírování předlohy na desku byla část s účastnickými obvody obou desek zdvojena a propojena spojkami. V zapojení ústředny byly doplněny dvě diody u linky č0 (obr. 2). Po

volbě čísla 0 ústředna dává znovu oznamovací tón, což umožňuje snadno kontrolovat funkci číselnice telefonního přístroje. Vytočením dalšího čísla jsou voleny linky druhé desítky. Kontrolní telefon je připojen na neupravenou linku č0, umožňuje odposlech a volbu všech linek, ale není jej možno volat.

Stejnosměrné napájení ústředny si vyžádalo doplnit modulátor vyzváněcího napětí



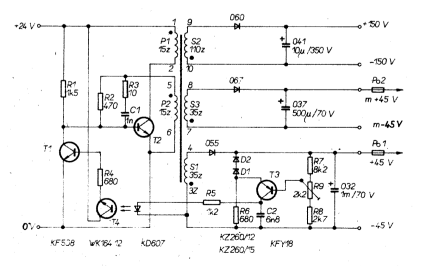
Obr. 2. Úprava zapojení AUT 10, umožňující rozšíření o dalších deset linek. Součástky jsou doplněny do původní desky s plošnými spoji

(obr. 3). Obsahuje multivibrátor 087, který budí tranzistor na místě původního tyristoru 084 obdélníkovým signálem 30 Hz. Ten je navíc přerušován v rytmu vyzvánění multivibrátorem 082, 083. Vyzváněcí napětí 150 V z měniče je usměrněno rychlou diodou 060 a vyhlazeno kondenzátorem 041.

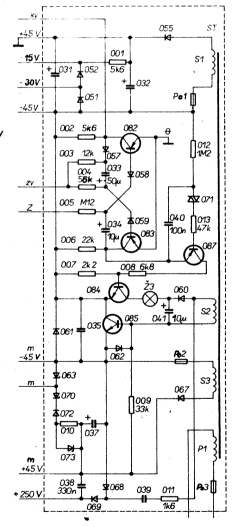
Oba zdroje 45 V mají jako usměrňovače jednu rychlou diodu a byl z nich vypuštěn



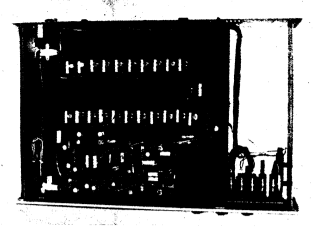
107	470 Ω	Nag	pájecí měnič	040	0,1 μF/100 V	C1	1 nF
456	KY130/600	R1	1,5 kΩ	041	10 μF/350 V	C2	6,8 nF
457	KY130/600	R2	470 Ω	084	BF259	D1	KZ260/12
318	0,33 MΩ	R3	10 Ω	087	KC307	D2	KZ260/15
359	KY130/300	R4	680 Ω	071	KR105	T1	KF508
534	10 μF/100	R5	1,2 kΩ	072	KY130/150	T2	KD607
631	68 nF/300 V	R6	680 Ω/1 W	073	6NZ70	Т3	KFY18
011	1,6 kΩ	R7	8,2 kΩ	060	KY197	T4	WK16412
012	1,2 ΜΩ	R8	2,7 kΩ	067	KY197		
013	47 kΩ	R9	2,2 kΩ	055	KY197		



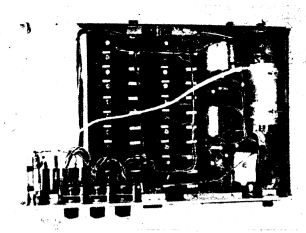
Obr. 1. Schéma napájecího měniče AUT 20. V zapojení jsou pro názornost funkce zakresleny i součástky, uvedené na obr. 3 (umístěné na desce s plošnými spoji AUT 10). Ostatní součástky měniče jsou umístěny na univerzální desce s plošnými spoji, tvořící společný konstrukční celek s chladičem. P1, P2 Ø 0,5 mm CuL, ostatní Ø 0,12 CuL. P1, P2 a 53, 54 vinout současně.



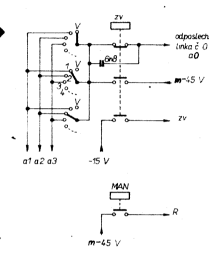
Obr. 3. Zdrojová část AUT 20. Schéma obsahuje součástky napáječe ústředny AUT 10, které jsou použityi pro měničové napájení AUT 20



Obr. 5. Pohled na vnitřek ústředny shora



Obr. 6. Pohled na vnitřek ústředny zdola



Obr. 4. Ruční ovládání a odposlech. Součástky jsou umístěny na předním panelu ústředny

stabilizátor 7815. Stabilitu všech napětí zajišťuje měnič. Proud Zenerových diod je obnoven zmenšením odporu rezistoru 001 a náhradou 010 Zenerovou diodou jako stabilizátor –m45 V. Polarizační napětí +250 V je vzhledem k dvojnásobné zátěži posíleno zmenšením odporu 011.

Dále bylo třeba zvětšit kapacitu kondenzátoru 534 a doplnit rezistor 107 u tranzistoru 183. Bez odporu byl 183 pootevřen v klidu ústředny a činnost byla nespolehlivá.

Časová kontrola sleduje vyvěšení 20 s přes 318, 359 a délku vyzvánění 80 s přes 317.

#### Ruční ovládání

Dalším doplňkem ústředny je ruční ovládání a odposlech (obr. 4). Tvoří jej tři dvacetipolohové přepinače, zapojené paralelně, a dvě tlačítka. Lze spojit až tři linky s odposlechem a s ručním vyzváněním tlačítkem ZV.

Po přepnutí na MAN je ústředna zablokována přivedením napětí –45 V na vodič R. Signál pro kontrolní odposlech je odebírán ze spojených běžců přepínačů, kterými lze "navolit" jednu až tři linky. Napájecí napětí –45 V pro telefony se vede z R přes 253, 205 a 255 příslušné sady. Bliká kontrolka SVOD 857.

Při ručním vyzvánění se tlačítkem ZV odpojí kontrolní odposlech, (kromě vazby kondenzátorem 6,8 nF) na linku se připojí napětí -45 V a spustí se vyzváněcí generátor přivedením napětí -15 V na ZV.

Po přihlášení se rozsvítí žárovka příslušné linky a lze zavolat dalšího účastníka.

#### Ochrany

Vzhledem k tomu, že ústředna je v síti linek dlouhých až 1 km, bylo třeba doplnit ochranné bleskojistky typu 11 TN 40, připojené mezi vodiče "a" a uzemnění. Jinak je celé zapojení plovoucí a při případném rušení rozhlasu lze uzemnit i zemnicí bod ústředny +45 V. Symetrizační transformátory nebyly použity.

#### Oživení ústředny

Při oživování ústředny bylo nejprve třeba si zvyknout na terminologii a označení, obvyklé v telefonní technice. Desky byly osazovány již jednou použitými součástkami, které byly proto předem změřeny. Po doplnění zapomenutých součástek a spojů byl nejprve oživen napáječ a kontrolní blok. Obě napětí 45 V se nemají lišit více než o 2 V. Dále byl pomocí kontrolek bloku 800 a rozsáhlým měřením oživen hlavní spínač – blok 100. Protože tranzistor 183 zůstával pootevřen asi na 15 V, byl doplněn rezistor 107 mezi B-E 183.

Odchozí napáječe byly oživovány pomocí telefonního přístroje, který již měl oznamovací tón z bloku 700. Obvod časové kontroly jej po 80 s vypínal.

Pak byla zkontrolována cesta volicích impulsů přes tranzistor 382 a vodič J do klopného obvodu volicího řetězce 900. Tato cesta je v několika místech blokována, proto je zpočátku třeba zrušit funkci tranzistorů 482, 584, 585 a jiných, aby se umožnilo měření. Klopný obvod bloku 900 a příchozí napáječ byl oživen druhým telefonním přístrojem, který po navolení ziskal napájecí napětí. Pro vyzkoušení vyzváněcích obvodů je opět třeba dočasně zrušit funkce blokování 585, 583 apod. Modulátor 30 Hz 087 se nastaví na střídu asi 1:1 rezistorem 013.

Nejobtížnější je oživování bloku přihlášení 500, vzhledem ke spolupráci dvou napáječů –45 V a –m45 V. Pro snadnější sledování činnosti je dobré vyřadit klopný obvod 582, 585 odpojením 508. K činnosti obvodu je nutné správné polarizační napětí –250 V, které musí být větší, než vrcholová hodnota vyzváněcího napětí, a to i při zatížení; jinak dochází k otevření diod 653 a k přihlášení od prvního vyzváněcího impulsu.

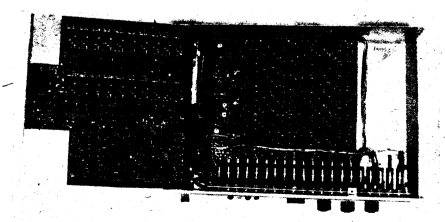
Pokuď je vše v pořádku, lze zapojit všechny odpojené blokovací obvody.

#### Zhodnocení

Celkově musím zapojení ústředny hodnotit jako funkční a dobře reprodukovatelné. Potíže, které nastaly při oživování, byly vždy způsobeny chybami montáže, nebo souvisely s rozšířením ústředny na dvacet linek. Je ovšem třeba zvyknout si na vyšší napájecí napětí s uzemněnou kladnou větví a na použiti tyristorů a diaků.

Pro radioamatéra, zvyklého na elektronická schémata z AR, je nezvyklý způsob značení součástek jen čísly, bez názvu. To se však ukázalo jako přehledné a užitečné díky rozdělení schématu zapojení na deset bloků č. 000 až 900 a značení spojovacích vodičů velkými písmeny.

Další doplňkové obvody navržené autorem nebyly zkoušeny (dvě ústředny, dálkové ovládání, odposlech místnosti atd.).



anatoste ADD A/6

## Zařízení pro ozvučování videokazet

### Vojtěch Voráček

Popsaný přístroj usnadňuje amatérskou tvorbu audiovizuálních pořadů na videokazetách. Blokové schéma přístroje je na ohr 1

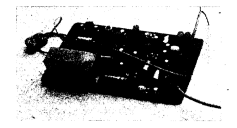
Přístroj lze použít ve třech základních provozních režimech: Přepis "sestříhané" videokazety, opatřené originálním (např. kamerou kontaktně sejmutým) zvukem z jednoho videomagnetofonu na druhý přístroj, vybavený automatickou regulací záznamové úrovně a doplnění původního zvuku komentářem nebo i hudebním doprovodem. Při vybuzení mikrofonního vstupu se automaticky zeslabí původní zvuk i případný hudební doprovod. Míra zeslabení a návratová časová konstanta jsou nastavitelné podle požadavků.

Výstupní signál pro druhý videomagnetofon je v pauzách nahrazen (se zpožděním inverzním k časové konstantě obvodu automatického řízení úrovně nahrávky) pomocným signálem s kmitočtem ležícím nad akustickým pásmem (18 až 20 kHz). Tímto signálem se vyloučí nežádoucí zvětšení zisku záznamového zesilovače druhého videomagnetofonu a tím i zvětšení šumu a hluku v záznamu. Ve zvukové skladbě audiovizuálního díla se toto zdůraznění rušivého pozadí projevuje nejvice právě tehdy, když má nastoupit dramaticky účinné filmové ticho. Tato technická chyba je divákem vnímána jako rušivý element a je v protikladu se zásadami zvukové dramaturgie jakéhokoliv druhu audiovizuálního díla.

V tomto pracovním režimu jsou sepnuty spínače S1, S2 a pracují bloky A, B i C.

Druhý pracovní režim má stejnou funkci jako první, ale s vypnutým generátorem pomocného ultrazvukového kmitočtu. Používá se tehdy, je-li druhý videomagnetofon vybaven ruční regulací záznamové úrovně zvukového signálu. Je sepnut spínač S1 a pracuií bloky A a C.

Třetí pracovní režim se používá při přepisu již kompletně ozvučené videokazety z jednoho videomagnetofonu na druhý, který má automatickou regulaci záznamové úrovně zvukového kanálu. K původnímu zvuku lze přimíchat (vstup AUX) např. hudební doprovod bez ovlivnění úrovně původního



záznamu. Pomocný generátor ultrazvukového signálu je zapnut, sepnut je spínač S2 a pracují bloky A a B.

#### Technické parametry

Vstupní napěti jmenovité: 500 mV, (max. 1 V pro k = 10 %,  $U_b = 9$  V). Vstupní impedance: 47 k $\Omega$ . Výstupní napěti: 500 mV (47 k $\Omega$ ). Kmitočtová charakteristika: vstup "audio" 26 Hz až 35 kHz (+0, -3 dB), vstup "mic" 300 Hz až 15 kHz (+0, -3 dB). Citlivost vstupu "mic": 0,5 mV (5 k $\Omega$ ) (R20 na max.).

Vstupní napětí na vstupu "mic" pro nasazení regulace zisku: 2,5 mV.

ni regulace zisku: 2,5 mv. Maximalni napětí na vstupu "mic" pro

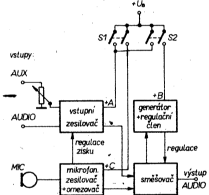
k = 10 %: 1,5 V. Odstup rušivých napětí (generátor vypnut):

65 dB. Napáiecí napětí: 9 až 15 V.

Napájecí napětí: Odběr proudu:

10 až 15 mA.

+ **B** 



( reprodukce) ( záznam )

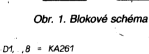
1. videomagnetofon videosignát vst. VIDEO výst. AUDIO vst. AUX magnetofon, atd. vst. MIC mikrofon

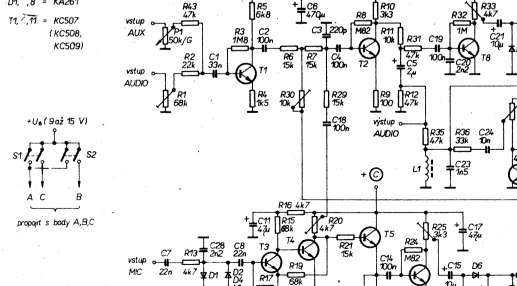
Obr. 2. Zapojení přístroje mezi dva videomagnetofony

+ (A)

#### Popis zapojení přístroje

Přístroj se zapojuje mezi dva videomagnetofony podle obr. 2. Elektrické schéma přístroje je na obr. 3. Nf signál z videomagnetofonu se přivádí do konektoru na přístroji, který je označen "vstup audio". Signál je regulován odporovým trimrem R1 na úroveň vhodnou pro další zpracování. Tímto trimrem lze přizpůsobit rozdílné výstupní úrovně různých videomagnetofonů. Případný další nf signál z externího zdroje (např. hudba





z magnetofonu, mixážního stolu atd.) se přivádí na vstup přístroje označený "aux" a směšuje se se signálem z videomagnetofonu.

Tranzistor T1 slouží k zesílení a impedančnímu přizpůsobení vstupů. Pokud není přítomen signál na mikrofonním vstupu nebo je-li mikrofonní zesilovač vypnutý, pokračuje je-n mikronomii zesilovac vypnuty, pokračuje signál přes tranzistor T2 na výstup "audio" do druhého videomagnetofonu. Napájecí napětí (9 až 15 V) pro tuto část přístroje je přivedeno přes spínače S1 a S2 do bodu A.

Signál z mikrofonu přivedený do vstupu "mic" je zesilován zesilovačem s tranzistory T3 a T4, vybaveným jednoduchým limitérem, zajišťujícím optimální využití signálu bez nebezpečí, že bychom zesilovač přebudili. Při překročení vstupního efektivního napětí nad asi 2,5 mV se otevřou napětím na kondenzátorech C9 a C10 diody D1 a D2. Kondenzátory jsou nabíjeny usměrněným napětím z emitorového sledovače s tranzistorem T5. Diody se stávají vodivými a zkratuií část vstupního napětí na zem. Výstupní napětí mikrofonního zesilovače zůstává konstantní v širokém rozmezí vstupních napětí z mikrofonu.

Signál z mikrofonního zesilovače se přivádí přes rezistor R29 a kondenzátor C18 do směšovače s tranzistorem T2. Jeho úroveň lze regulovat odporovým trimrem R20. Ve druhé větvi se signál z mikrofonu zesiluje tranzistorem T6, který má v kolektoru zařazen usměrňovač s diodami D5 a D6. Jeho výstupním napětím je otevírán tranzistor T7, který přes odporový trimr R30 uzemňuje signál z prvního videomagnetofonu. Tím se tento signál při vybuzení mikrofonního vstupu zeslabí (míra zeslabení je nastavitelná trimrem R30). Kmitočtová charakteristika mikrofonního zesilovače je omezena kondenzátory C7, C8 a C13 v oblasti nízkých kmitočtů a kondenzátorem C28 v oblasti kmitočtů vysokých. Tím se dosáhne lepší srozumitelnosti mluveného slova při použití běžných dynamických nebo kondenzátorových mikrofonů.

Napájecí napětí mikrofonního zesilovače a regulačního stupně je přivedeno přes spínač S1 do bodu C. Pro první stupeň je napětí filtrováno členem R16, C11.

Poslední částí zařízení je zdroj ultrazvukového signálu. Obdélníkové napětí o kmitočtu asi 18 až 20 kHz je generováno v multivibrátoru s tranzistory T10 a T11 a tvarováno na přibližně sinusový signál rezonančním obvodem L1, C23, vyladěným na tento kmitočet. Toto řešení se nakonec ukázalo nejjednodušší a spolehlivější než různé oscilátory RC a LC. Napětí se reguluje trimrem R37, jeho kmitočet lze nastavit trimrem R42 tak, aby se v záznamu na druhém videomagnetofonu nevyskytly případné zázněje s předmagneti-začním kmitočtem. Přes rezistor R35 se tvarované napětí zavádí do výstupu pro druhý videomagnetofon.

Pokud se však na výstupu objeví nf napětí z výstupu směšovacího zesilovače, je zesíleno stupněm s tranzistorem T8, usměrněno diodami D7 a D8 a přivedeno na bázi tranzistoru T9. Ten se otevře proudem tekoucím do báze přes rezistor R34 a zablokuje ultrazvukový generátor. Stupeň záporné zpětné vazby vznikající v této smyčce je pro vyšší kmitočty zmenšen kondenzátorem C20. Napájecí napětí pro multivibrátor a zesilovač regulace je přivedeno do bodu B.

#### Stavba přístroje

Přístroj je postaven na jedné desce s plošnými spoji (obr. 4). Deska je svými rozměry navržena pro vestavění do plastikové krabi-

ce dostupné v prodejnách Domácích potřeb za 11,50 Kčs, výrobce Kovoplast. Napájení je z jedné destičkové baterie 9 V, kterou lze vložit do "kapsy" zhotovené např. z pocínovaného plechu a zapájené do výřezu v desce s plošnými spoji. Napájení je možné i z jiného zdroje o napětí 9 až 15 V, případně i z připojeného videomagnetofonu. Některé přístroje mají napětí 12 V vyvedeno např. na konektoru pro připojení kamery. Potenciometr P1, spínače S1 a S2 a vstupní i výstupní konektory jsou umístěny na bocích krabice. Stavba přístroje je snadná, spočívá v osazení desky součástkami a propojení příslušných bodů s konektory (stíněnými kablíky), spínači a baterií. Doporučuji použít tranzistory se zesílením okolo 300 až 400, při oživování pak odpadne nastavování pracovních bodů a vyhoví hodnoty udané v seznamu součástek.

#### Oživení přístroje

K oživení je dobré mít k dispozici tónový generátor, nf milivoltmetr a osciloskop. Vyhoví nejlednodušší i školní přístroje.

Připojíme napájecí napětí. Sepneme nejprve spinač S1, S2 zůstane zatím rozpojen. Trimry R20 a R25 nastavíme běžcem směrem ke kladnému pólu napájecího napětí. Na vstup "audio" připojíme tónový generátor, kmitočet asi 1 kHz, efektivní napětí 0,5 V. Na výstup připojíme nf milivoltmetr se vstupním odporem minimálně 50 kΩ a trimrem R1 nastavíme na výstupu napětí také 0,5 V. Tím je nastaven přenos směšovacího zesilovače

Napětí tónového generátoru postupně zvyšujeme a osciloskopem zapojeným na výstup kontrolujeme symetrii limitace sinusového signálu. Větší rozdíly mezi limitací kladné a záporné půlvlny lze odstranit změnou rezistoru R8, případně R3.

Tónový generátor připojíme dále na vstup pro mikrofon, kmitočet zůstane asi 1 kHz, napětí asi 10 mV. Na výstupu nastavíme nyní napětí 0,5 V trimrem R20. Napětí generátoru postupně zvětšujeme a kontrolujeme cinnost limitéru. Pokud se přebudí stupeň s tranzistorem T2 dříve než při napěti as 50 mV, zmenšíme trimrem R20 napětí z mikrofonního zesilovače.

Dále rozepneme spínač S1 a sepneme S2. Osciloskop a nf milivoltmetr zůstanou zapojeny na výstup zařízení. Trimr R37 nastavíme asi doprostřed dráhy, trimr R33 běžcem směrem ke kladnému pólu napájení. Osciloskopem nebo čítačem změříme kmitočet multivibrátoru a trimrem R42 ho dostavíme na 18 až 20 kHz. Nejdokonalejší tvar sinusového napětí na výstupu lze nastavit změnou kapacity kondenzátoru C23 nebo změnou velikosti vzduchové mezery civky L1. Trimrem R37 nastavíme velikost efektivního napětí na výstupu na 60 mV. Tónový generator nyní připojíme na vstup "audio" (napětí 50 mV, kmitočet asi 1 kHz). Trimr R33 nastavíme tak, aby napětí o kmitočtu 18 až 20 kHz na výstupu téměř zaniklo. To lze zjistit jen osciloskopem nebo selektivním milivoltmetrem z kombinace obou signálů na výstupu.

Tímto je základní nastavení přístroje skončeno. Zbývá v provozu nastavit práh nasazení útlumu původního zvuku s návratovou časovou konstantou trimrem R25. Stupeň potlačení původního zvuku lze nastavit trimrem R30. Oba tyto trimry je nejvýhodnější nastavit definitivně při praktickém používání přistroje podle požadavků, druhu a žánru vytvářeného audiovizuálního pořadu. Tyto trimry lze také nahradit potenciometry vyvedenými na panel přístroje.

#### Závěr

Je jisté, že tento "neinteligentní" přístroj nemůže ve všech případech nahradit práci mistra zvuku s příslušným vybavením a možnostmi střihu a vpisu. Zřízení nerespektuje nutnost předstihu v zeslabení hudebního doprovodu nebo původního zvuku před nástupem komentáře. V každém případě bude ale přinosem při tvorbě komentovaných hudebních pořadů, instruktážních a dokumentárních filmů atd. Zařízení podstatně zlepší srozumitelnost při opatřování cizojazyčných filmových pořadů českým překladem nebo komentářem.

Zařízení lze samozřejmě dále vylepšit, např. zesilovačem pro sluchátka (s IO MBA915), zrychlit náběhovou časovou konstantu obvodu tlumení přidáním výkonového stupně za tranzistor T6 atd. Pak však již nevyhoví napájení baterií 9 V a je nutné použít síťový zdroj. Také lze rozšířit počet vstupů podle požadavků.

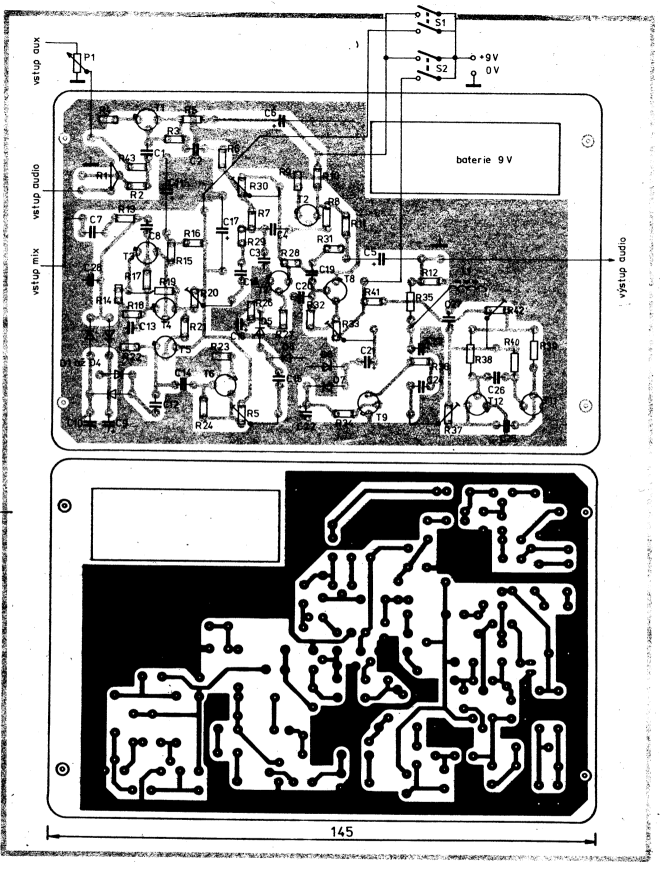
#### Literatura

- 1 Bláha, I.: Zvuková dramaturgie filmu. SPN 1983
- 2 Voráček, V.: Mluvené slovo ve filmu a jeho úloha ve střihové skladbě. Seminární práce FAMU 1985.
- 3 Janoušek, I.: ABC akustiky pro hudební
- praxi. Supraphon 1979. 4 Tauš, G., Novák, V.: Magnetický záznam obrazu. SNTL 1983.

#### Seznam součástek

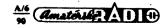
Rezistory (TR 212, TR 151)

R1	68 kΩ, TP 009
R2	22 kΩ
R3	1,8 ΜΩ
R4	1,5 kΩ
R5	6,8 kΩ
R6, R7	15 kΩ
R8	820 kΩ
R9	100 Ω
R10	3,3 kΩ
R11	10 kΩ
R12	47 kΩ
R13 .	4,7 kΩ
R14	330 Ω
R15	68 kΩ
R16	4,7 kΩ
R17	180 kΩ
R18	560 Ω
R19	68 kΩ
R20	4,7 kΩ, TP 009
R21	15 kΩ, TP 009
R22	2,2 kΩ, TP 009
R23	56 Ω
R24	820 kΩ
R25	3,3 kΩ, TP 009
R26	150 kΩ
R27	47 kΩ
R28	1 MΩ
R29	15 kΩ
R30	10 kΩ, TP 009
R31	47 kΩ, TP 009
R32	1 ΜΩ
R33	4,7 kΩ, TP 009
R34	33 kΩ
R35	47 kΩ
R36	3,3 kΩ
R37	10 kΩ, TP 009
R38, R39	82 kΩ
R40	10 kΩ
R41	2,2 kΩ
R42	10 kΩ, TP 009
R43	10 kΩ, TP 009 47 kΩ, TP 009
P1	50 kΩ/G, TP 160
Kondenzátory	
C1	33 nF
C2	100 nF
C3	220 pF
C4	100 nF



#### Obr. 4. Deska Y32 s plošnými spoji

C5	2 μF, TE 986	C17	47 μF, TF 010
C6	470 μF, TF 008	C18, C19	100 nF
C7, C8	22 nF	C20	2.2 nF
C9, C10	50 μF, TE 002	C21	10 uF, TE 003
C11	47 μF, TF 010	C22	20 uF, TE 004
C12	150 nF	C23	1.5 nF
C13	20 μF, TE 004	C24	10 nF
C14	100 nF .	C25, C26	470 pF
C15	10 μF, TE 003	C27	100 µF, TE 003
C16	5 μF, TE 004	C28	2,2 nF



## JEDNODUCHÝ MĚNIČ

Při stavbě různých přenosných zařízení (nejčastěji měřicích přístrojů) se setkáváme s problémem ekonomického využití napájecích zdrojů (baterií). Vzhledem k tomu, že tato zařízení většinou využívají vhodných vlastností operačních zesilovačů, můžeme tento problém řešit použitím malého měniče. Při jeho konstrukci jsem se snažil splnit následující požadavky:

 napájecí napětí 1 až 3 V (jeden nebo dva články 1,5 V),

stabilizované výstupní napětí,

odběr za baterií závislý na odběru zařízení,
jednoduchost zapojení a malé rozměry.

V zapojení (obr. 1) je použit běžný ní oscilátor s kladnou zpětnou vazbou realizovanou vinutím L2. Méně obvyklé je použití tranzistoru T2, který zde ovládá chod oscilátoru a tím stabilizuje výstupní napětí. Tento oscilátor bývá v literatuře označován jako "blokující oscilátor". Je-li napětí na C4 menší než napětí regulační smyčky (ZD+R3), T2 je otevřen (přes R2), oscilátor kmitá na svém základním kmitočtu. Zvětší-li se toto napětí nad určitou mez, T2 se uzavře a oscilátor je blokován. Při zmenšujícím se napájecím napětí odebírá měnič stále větší proud. Přitom jeho účinnost zůstává asi 50 %.

V zapojení jsou použity běžné součástky bez nároku na přesnost. Nezvyklé na dnešní dobu se může zdát pouze použití germaniového tranzistoru v oscilátoru. Tento tranzistor je však vhodný vzhledem k malému napájecímu napětí. Ovšem na jeho vlastnostech nezáleží. Výstupní stabilizované napětí ovlivňuje Zenerova dioda ZD. Podmínkou je, že napětí na polovině L3 při

odpojené regulační větvi (R3+ZD) je větší než požadované výstupni stabilizované napětí. Rovněž je nutno dodržet smysl vinutí.

Na mechanickém provedení nezáleží. V náročnějších aplikacích doporučují stínit krabičkou z pocínovaného plechu nebo kuprextitu. Měnič byl již vícekrát postaven v různém provedení a s různými typy součástek. V žádném případě nebyly nutné další úpravy, kromě nastavení výstupního napětí výměnou Zenerovy diody.

#### Seznam součástek

(platí pro měnič 3 V/2× 15 V)

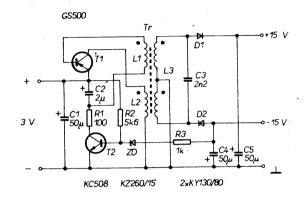
R1 100  $\Omega$ , TR 151 R2 5,6 k $\Omega$ , TR 151 R3 1 k $\Omega$ , TR 151

50 μF/6 V C1 2 uF/6 V C2 СЗ 2,2 nF 50 μF/15 V C4. C5 GS500 (libovolný germaniový p-n-p) T1 KC508 (TUN) T2 KZ260/15 7D D1, D2 KY130/80 Hrníčkové jádro o Ø 18 × 11 mm, TR hmota H22,  $A_i = 100$ , 1 1 18 z drátem o Ø 0,2 mm CuL, 1.2.30 z drátem o Ø 0.1 mm CuL.

Transformátorek byl vinut i na jiné druhy a průměry jader bez pororovatelného vlivu na vlastnosti měniče.

L3 2 × 180 z drátem o Ø 0,1 mm CuL.

Jan Matušek



Obr. 1. Schéma zapojení měniče

# Digitální multimetr

(Dokončení ze str. 211)

#### Poznámky ke stavbě a oživení

Osazování desky s plošnými spoji začneme přepínačem. Vzájemné propojení jeho vývodů a spoje od něj na desku vyžadují pozornost, pečlivost a čisté pájení. Postupujeme přitom podle obrázku s rozložením součástek i podle schématu zapojení. Přepínač se vloží do výřezu v desce tak, že na desku a příslušné spojové plošky dosedají vývody přepínače, odpovídající polohám 2 a 3 přepínače podle schématu na obr. 4. Pro vývody lze v místech spojových plošek mírně naříznout okraje desky ve výřezu lupenkovou pilkou. V místech, kde mají být vzájemně propojeny vývody přepínače nad a pod deskou s plošnými spoji, je vhodné ji provrtat a spojovací vodič protáhnout otvorem (Ø 0,8 mm).

Po zapojení přepínače, které je nejpracnější, a proto je dobré mít k němu dobrý přístup, připájíme součástky držáku napájecího článku a spínač. Pak osadíme součástky měniče a zkontrolujeme jeho činnost. Nakonec pájíme vybrané a změřené rezistory měřicích obvodů multimetru.

Pro vstupy byly použity zdířky, použí-

vané u elektonických měřicích přístrojů TESLA (soustružené, zalisované v plastu). Kovový konec, určený k-pájení, byl odříznut, osou zdířky provrtána do jejího "dna" díra a v ní vyříznut závit M2. Mosazným šroubem M2, procházejícím deskou s plošnými spoji, jsou zdířky přichyceny a současné vodivě propojeny s ploškami spojů. Lze volit i jiný způsob připojení podle typu použitých zdířek.

Odporový drát, tvořící R9, ustřihneme trochu delší, než odpovídá předepsanému odporu, svineme do šroubovice a jeden konec definitivně připájíme k příslušné plošce. Druhý konec prostrčíme otvorem v desce tak, abychom jej mohli za vyčnívající část ze strany spojů vytahovat ven a tím zkracovat délku drátu při přesném nastavování rozsahu.

Po celkové kontrole osazené desky, spojené s pláštěm, přišroubujeme k tomuto celku vrchní desku přístroje, v níž je upevněn modul ADM s krycím rámečkem (nezapomeňte předem odstranit spojku 2 modulu!). Po propojení obou desek spojkami ze strany spojů je multimetr schopen funkce. Jestliže jsme použili přesně změřené rezistory, napěťový i odporové rozsahy nevyžadují další práci. Zbývá nastavit odpor R9 postupným povytáhováním a provizorním připájením konce odporového drátu mezi jednotlivými měřeními známého proudu (porovnáváme s údajem přesného číslicového ampérmetru). Odporový drát lze též hned připájet trvale a zmenšovat pak jeho odpor paralelním připojením destičkového rezistoru (máme-li možnost výběru z různých odporů) ze strany spojů.

Nastavením proudového rozsahu je oživování skončeno a přístroj můžeme opatřit spodním krytem. U popsaného vzorku byl připevněn tak, že kratší stranou na straně displeje je deska krytu (z kuprextitu) vložena do z plechu vytvořené "drážky" na plášti; na opačné straně je uchycena jedním šroubkem M2. do desky s plošnými spoji přes rozpěrnou podložku.

#### Kontrolní měření, určení chyby (korekce)

Máte-li možnost, ověříme údaje multimetru porovnáním s výsledky měření jiným číslicovým přístrojem, přesnějším (s větším počtem míst).

Případná nepřesnost tohoto amatérského multimetru může být způsobena prakticky jen nepřesností odporu použitých rezistorů, popř. jeho nestabilitou, pokud nejsou použity stabilní typy. Jsou-li v multimetru rezistory stabilního provedení, jejichž odpory však nejsou zcela přesné (může se to stát u přesných stabilních odporů, získaných z výprodeje), stojí za to zhotovit si korekční tábulky, která nám pomůže vyloučit odchylky, způsobené nepřesnými odpory. Jako ukázka může posloužit tab. 1, jež byla sestavena na základě porovnávacího měření několika rezistorů popisova-ným multimetrem a 5 1/2 místným multimetrem zahraniční digitálním výroby.

## UNIVERZÁLNÍ EXPOZIČNÍ HODINY

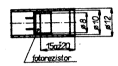
#### Zdeněk Rozsypálek

V AR B2/87 bylo zveřejněno zajímavé zapojení automatických expozičních hodin. Světlo odražené od fotografického papíru bylo snímáno fototranzistorem. Po několika pokusech se bohužel ukázalo, že tuzemské fototranzistory nevyhovují, protože při úrovni, které dosahuje odražené světlo, zůstávají uzavřené. Jako vhodné čidlo vyhovují fotorezistory WK65060a, 65062, 65075. V mém případě byl k dispozici typ WK65075. Je ovšem nutno vybrat vhodný kus, který má lineární závislost odporu na osvětlení a malý počáteční odpor (vyhovuje asi 100 k $\Omega$ ).

Vhodný kus vybereme tímto způsobem: Do zvětšovacího přístroje vložíme středně hustý negativ a zvětšíme na rozměr pohlednice. Fotorezistor vložíme do vhodné upínky (obr. 1) ve vzdálenosti 8 až 10 cm od průmětny, na kterou položíme bílý papír a zamíříme na střed obrazu. Clonu nastavíme na číslo 4, případně 4,5 a změříme odpor.

S každým dalším nastavením o jedno clonové číslo se osvětlení dvakrát zmenší.

Obr. 1. Konstrukce sondy



Ve stejném poměru by se měl zvětšovat i odpor. Pokud nemáme na objektivu clonu 4, musíme si uvědomit, že clona 4,5 není v clonové řadě. Proto odpor při cloně 4,5 musíme vydělit 1,25. Zcela postačí, když odpor bude lineární přes tři clonová čisla. Z deseti kusů, které jsem měřil, vyhovovaly pouze dva. Upozomuji, že fotorezistory naší výroby nejsou vhodné pro barevnou fotografii

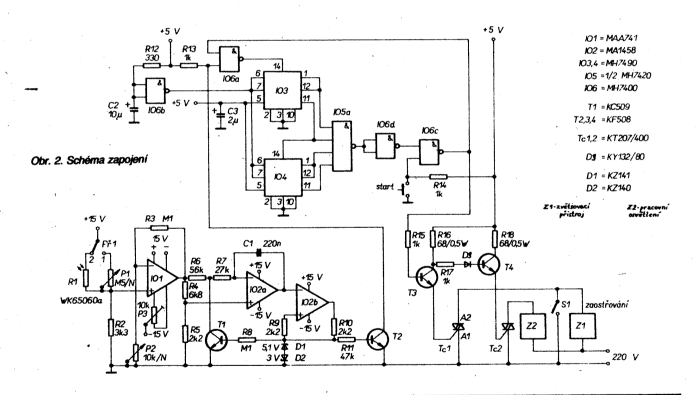
Schéma zapojení je na obr. 2. Proměnné napětí se přivádí na neinvertující vstup IO1, kde se zesiluje. Na výstup je připojen napětím řízený oscilátor VCO, který kmitá na kmitočtu úměrném vstupnímu napětí. Pro dosažení větší přesnosti je kmitočet vydělen stem. Podrobný popis funkce s výpočty je uveden v AR B2/87 na str. 67.

Proti původnímu zapojení je vybavovací část realizována triaky místo relé. Vstupní část je doplněna potenciometrem P1, kterým se po přepnutí přepínače Př1 nastavuje pevný čas, protože automatická sonda nedokáže přesně zvládnout snímky za extrémních podmínek (např. na sněhu, v protisvětle apod.). Spínač S1 slouží k zapnutí zvětšovacího přístroje při zaostřování. Deska s plošnými spoji je na obr. 3.

#### Postup při oživení

Nejprve zkoritrolujeme napájecí napětí. Pokud je v pořádku, nastavíme kompenzaci napěťové nesymetrie u IO1. Přepínač Př1 odpojíme od +15 V, potenciometr P2 nastavíme přibližně do poloviny dráhy, vývod 3 IO1 spojíme se zemí, trimrem P3 nastavíme na výstupu nulu. Potom vše uvedeme do původního stavu. Př1 přepneme do polohy 1, potenciometr P2 nastavíme na maximum. P1 nastavíme do krajních poloh a změříme minimální a maximální čas sepnutí. Měl by být asi 3,5 až 60 s. Pokud min. čas vychází delší, můžeme ho zkrátit zmenšením C1, max. čas můžeme prodloužít zvětšením P2, kterým se nastavuje napěťové zesilení IO1.

Časová stupnice vychází lineární, proto stačí cejchovat měřením stopkami po 10 s a dílky po 1 s rozdělit např. kružítkem. Minimální čas nezačíná hned na začátku odporové dráhy, ale až po malém pootočení Tento bod zjistíme nejlépe voltmetrem, když se při otáčení potenciometrem P1 začne na

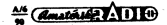


Tab. 1. Kontrola přesnosti multimetru

Údai	Údaj multimetru	Přepoi	čítání
kontrolního přístroje	•	Rozsah	κ
90,00 Ω	89,2 Ω		1,009
900,0 Ω	893 Ω	RΩ	1,000
10,000 kΩ	9,94 kΩ		1,000
100,00 kΩ	99,5 kΩ	R kΩ	1,00
1,0000 MΩ	993 kΩ		1,00
9,9835 MΩ	9,64 MΩ	R MΩ	1,03
198,27 mA	198,5 mA	. 1	0,99
92,00 V	92,4 V	U	0,99

[1] Ainscow, F.: Low voltage d.c. to d.c. converter. Wireless world, July 1978.s. 74.

\*Skutečná hodnota = K. naměřená



vývodu 3 nebo 6 IO1 zmenšovat napětí. Tím je ocejchována stupnice pro ruční nastavování časů.

Při práci s automatickou sondou přepneme Př1 do polohy 2. Sondu umístíme nepohyblivě nad průmětnu ve vzdálenosti asi 10 cm. Správný osvit nastavíme potenciometrem P2. Pro přesné nastavení rozdělíme stupnici P2 na dílky s roztečí 2,5 mm. Doporučují použít přístrojové knoflíky s průsvitnou manžetou s ryskou. Při zkouškách jsem exponoval týž snímek při čtyřech různých clonách, což představuje osminásobné prodloužení času, rozdíl mezí jednotlivými pozitivy byl neznatelný.

Osvětlení fotokomory není nutno při expozici vypínat, můžeme proto vypustit obvod R17, R18, D3, T4, Tc2, ale musime vhodným zacloněním zajistit, aby přímé ani odražené světlo nedopadalo na průmětnu.

Potenciometry P1, P2 by měly mít na hřídeli malou vůli. Vybrat vhodný kus se podaří málokdy. Potenciometry proto rozebereme a otvor upravíme důlčíkem. Jiný způsob jak eliminovat větší vůli, je nastavování stejným směrem. Například když potřebujeme nastavit kratší čas, pootočíme potenciometrem poněkud více a potom se vrátíme k nastavovanému času.

Jako doplněk jsem postavil časový spínač pro kontrolu vyvolávací doby 1,5 až 2 min. Nedodržením vyvolávací doby získáme šedivé, mdlé fotografie bez patřičné brilance.

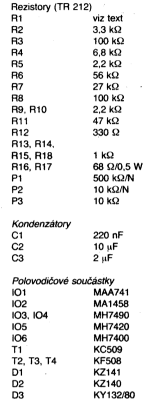
Schéma zapojení je na obr. 4. Kondenzátor C1 se stisknutím tlačítka vybije. Tranzistory T1, T2 se uzavřou, relé odpadne. Po uvolnění tlačítka se C1 nabíjí proudem určeným R1, R2. Po dosažení potřebného napětí se otevře T1, T2 a relé sepne. Čas sepnutí

určuje R1, R2, C1. Relé je použito proto, aby se dioda LED rozsvěcela skokově. Vyhoví jakékoliv miniaturní s odběrem do 50 mA. Pokud je na nižší napětí než je napájecí, zapojíme do série rezistor Rx:

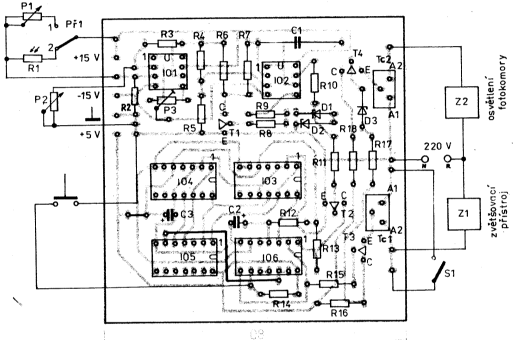
$$R_{\rm X} = \frac{U_{\rm n} - U_{\rm Re}}{I_{\rm Re}}$$

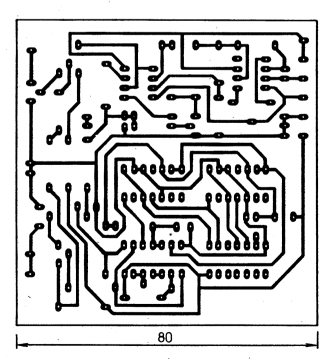
Schéma zdroje k expozičním hodinám je na obr. 5. Při konstrukci musíme dbát na dodržení bezpečnostních předpisů, protože zařízení je pod síťovým napětím.

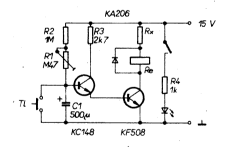
#### Seznam součástek



KT207/400

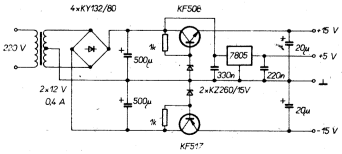






Tc1, Tc2

Obr. 4. Časový spínač 1,5 až 2 min.





## Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

## Na startovní čáře

Po mnoha letech se opět dění v radioamatérství dostalo na rozcestí. Bývalý Svazarm se změnil ve Sdružení technických sportů a činností, víceméně federovanou strukturu, kde vedle samostatných členských svazů přetrvala tzv. Asociace viceúčelových základních organizací, která bývalý Svazarm velmi připomíná. Ale právě ve viceúčelových organizacích existuje řada našich radioklubů. Zásadním obratem je fakt, že již nyní, před náležitou právní úpravou, je uplatňována zásada, že držitel radioamatérské koncese nemusí být členem žádné organizace, a klubovní povolení mohou být propůjčována jakékoli řádně registrované společenské organizaci. Stojíme dnes tedy všichni před volbou. Po letech tuhé sešněrovanosti zákonitě vzniká množství radioamatérských organizací, následnické organizace Svazarmu se o svém členství ve Sdružení budou rozhodovat na svých sjezdech.

Snadné rozhodování budou mít radioamatéři jednotlivci. Mohou si vybrat z pěti organizací, ale mohou také volit naprostou samostatnost. Pět radioamatérských organizací nabízí přihlášku v RZ 4/90. A nové struktury mohou vznikat také kdekoli jinde, třeba v Junáku, v odborech, a všude tam, kde mají materiální zázemí. Záleží jen na

vlastní iniciativě zájemců.

Složitější postavení mají radiokluby; ty budou i v budoucnu hlavním nástrojem k tomu, aby radioamátérští nováčcí měli kde začít, protože trh s radioamatérskými zařízeními ještě dlouhá léta jen těžko nabídne něco tém, kdo mají hlouběji do kapsy. Radiokluby se tedy musí snažit, aby měly svým členům co nabídnout, a to nutně vyžaduje materiální zázemí. A byla by samozřejmě škoda přijit o to, čeho se v minulosti

podařilo nabýt. Neize si dělat iluze: s politikou velkorysých finančních dotaci ze státního rozpočtu je konec. Stát je poskytoval na účel budoucnosti a mimo liné právě proto teď nebude mít prostředky na podporu zájmové činnosti občanů, byť by byla sebezáslužnější. A vlastní příjmy Sdružení ze stávajících podniků a hospodářských zařízení jsou pro budoucnost také velmi nejistě. Úprava daňového systému a zelená soukromému podnikání udělají i zde úplně novou situaci. Radiokluby si tedy nemohou dovolit sedět se založenýma rukama a čekat. co jim shora spadne do klina. Mohly by se velmi brzy divit, co jim to tam spadlo. Penize z centra tedy nebudou ani ve Sdružení, ani mimo ně. O to více je třeba hledat možnosti místní - na národních výborech, školách, později i v podnicích a jiných organizacích.

Ty radiokluby, které byly dosud jed-noúčelovou ZO, to mají poměrně jednoduch. Stačí svolat členskou schůzi a rozhodnout, ke které z nových organizací se radicklub přihlásí. Radiokluby ve víceúčelových organizacích mají tři možnosti. Buď ve stávající organizaci setrvat, pak ale nemohou náležet k žádné organizaci ryze radioamatérské, a míra jejich nezávislosti je nejistá. Nemonou mít například vlastní právní subjektivitu a hospodařit nezávisle se svým majetkem. Z víceúčelové organizace je ovšem možné vystoupit, pak ale o majetkovém vypořádání rozhoduje členská schůze celé základní organizace; tam budou radioamatéři obvykle v menšině. A může dojit i k tomu, že se celá organizace rozhodne rozdělit na jednotlivé kluby, které pak budou hledat novou budoucnost samostatně. zde ale bude o vypořádání spo-lečného majetku rozhodovat členská

schůze celé ZO. Rozhodování v rádioklubech ve víceůčelových ZO bude tedy složité a také odpovědné. I zde by je proto mělo učinít společné demokratické jednání všech členů.

Mnohost radioamatérských organizaci dělá mnoha radioamatérům starosti. Jde ovšem o typický jev přechodové doby. Část organizaci vznikla z nechutí ke členství radioamatérů ve Sdružení jako nástupci Svazarmu. Ale to může připravovaný radioamatérský sjezd změnit. Funkční organizace je jen taková, která svým členům zalistí uspokojeni jejich potřeb. K tomu nevede ani subjektivní předpojatost, ani neuspokojené osobní ambice, ale jen a jen práce. Důležité je, aby radioamatéři mohli vysílat, startovat v závodech v lišce, telegrafii a víceboji. Už velmi brzy budeme mít všichni úplně jiné starosti, než hašteření a mrhání energií na neúčelné projekty. Ač Sdružení neni určitě přelakovaným Svazarmem, mnoho z jeho rysů zde přežilo. Jenže část radioklubů je v něm vázána existenční základnou. I když se většina radioamatérů na svém sjezdu rozhodne ze Sdružení odejít, právě tyto radiokluby zde zřejmě zůstanou. Jedno řešení rozporů se nabízí samo: aby Československý radioklub jako nástupce všech radioamatérských organizací minulosti (ČAV počínaje) se zcela osamostatnil. a stal se konfederaci všech radiomatérských organizací a struktur u nás, samostatných i začleněných v jiných organizacích. Tato konfederace by zajistila základní členské služby - QSL a diplomovou službu a radioamatérský časopis, reprezentaci v IARU a vůči federálním státním a dalšim orgánům. Ostatní by bylo věcí jednotlivých členských organizací.

Po létech stojíme opět na startovní čáře. Vyběhněme správným směrem.

OK1XU

#### KV.

#### Kalendář KV závodů na červen a červenec 1990

2.~3. 6.	IARU Reg. 1 HF CW Fieldday	15.00-15.00
910. 6.	ANARTS WW RTTY*)	00.00-24.00
910. 6.	World Wide South America	15.00-15.00
1617. 6.	All Asian DX contest SSB	00.00-24.00
1617. 6.	Nine Land CW contest**)	17.00-17.00
17. 6.	Čs. krátkovlnný polní den	04.00-07.00
2324. 6.	Summer 1,8 MHz RSGB contest	21.90-01.00
29. 6.	TEST 160 m	20.00-21.00
1. 7.	Canada day contest	00.00-24.00
7. 7.	Čs. polni den mládeže 160 m	19.00-21.00
1415. 7.	World IARU HF Championship	12.00-12.00
2122. 7.	Colombian Independence Day	00.00-24.00

\*) V některých pramenech je termín závodu uveden na prvý víkend v červnu. \*\*) Termín závodu uveden podle pramenů z předchozích let, není jistý.

Podmínky závodů naleznete v předchozích ročnících červené řady AR takto: IARU Fieldday AR 5/87, WW South America tamtéž, All Asian AR 6/87, IARU Championship AR 6/89, Colombian Ind. Day (HK-DX contest) tamtéž.

#### Stručné podmínky Čs. KV polního dne

Závod pořádá ÚRK vždy třetí neděli v červnu ve třech etapách po jedné hodině (04–05, 05–06, 06–07), udáno v UTC. Kmi-

točty 3540–3600 pro CW a 3650–3750 kHz pro SSB provoz. Kategorie: a) stanice z přechodného QTH do 5 W výkonu, b) stanice z přechodného QTH do 100 W výkonu, c) stanice ze stálých QTH. Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST a okresního znaku. Úplné spojení se hodnotí jedním bodem, násobičí jsou různé okresy jednou za závod, tzn. bez ohledu na etapy a druh provozu. Stanice ze stálých QTH navazují spojení jeň se stanicemi na přechodných QTH. Deníky je třeba zaslat do 14 dnů po závodě na adresu: ing. J. Jelínek, 5. května 478, 538 51 Chrast u Chrudimi.

#### Stručné podmínky Čs. PD mládeže 160 m

Závod probíhá každoročně prvou sobotu v červenci ve dvou etapách: 19.00-20.00. 20.00-21.00 UTC, na kmitočtech 1860 až 2000 kHz jen CW provozem. Kategorie: a) operátoři, kteří do dne závodu nemají 19 let a vysílají z přechodného QTH, b) posluchači. Ostatní stanice se mohou závodu zúčastnit, ale nebudou hodnoceny. Operátoři mohou vysílat pod vlastními značkami i pod značkami kolektivních stanic, předpokládá se práce společně s VKV polním dnem, není to však podmínkou. Soutěžící stanice navazují spojení mezi sebou i s ostatními stanicemi na pásmu bez ohledu na to, zda vysílají ze stálého či přechodného QTH; musí však být od protistanic přijat RST a okresní znak. Soutěžní deník musí obsahovat údaj o datu

narození operátora. Soutěžící stanice předávají RST, pořadové číslo spojení od 001 a okresní znak. Za každé spojení se počítá 1 bod, násobičí jsou různé okresní znaky mimo vlastního, bez ohledu na etapy. Deníky zašlete do 14 dnů po závodě na adresu: Radioklub Svazarmu OK1OPT, 330 32 Kozolupy 33.

Pozor – opravte si ve všech materiálech o závodech a soutěžích: vzhledem ke změně názvu okresu Gottwaldov na Zlín se bude předávat z tohoto okresu okr. znák GZL! Pro diplomy bude možné předložit QSL buď s dřívějším znakem GGV, nebo novým GZL – nejedná se tudíž o nový okres!

OK2QX

#### Předpověď podmínek šíření KV na červen 1990

Pro předpověď na červen jsme vybrali z předpovědí různých renomovaných institucí R12 = 170 (podle NGDC). Pro srovnání: SIDC udává R12 jen 138+-35. Stejné jako tato se i jiné předpovědí vzájemně vejdou do svých konfidenčních intervalů. Pozorované Rv lednu 1990 bylo 179,4; dosadíme-li jej na konec vzorce pro klouzavý průměr, máme za červenec 1989 R12 = 158,1. Pokud by snad

toto mělo být maximem 22. cyklu, šlo by sice stále ještě o cykl vysoký, ale již jen čtyrtý nejvyšší. Nejlepší bylo maximum cyklu devatenáctého s R12 = 201,3 v březnu roku 1958, druhé nejvyšší patřilo jedenadvacátému, které má většina z nás ještě v dobré paměti, s *R12* = 164,5 v prosinci 1979, třetí třetímu s R12 = 158,5 v květnu 1978. Pro srovnání: nejnižšími cykly byly pátý a šestý s R12 pouze 49,2 a 48,7 v únoru 1805 a dubnu 1816. Průměr všech jedenadvaceti maxim R12 je 111,7 a tento tzv. průměrný cykl trvá 11,02 let, z toho od minima do maxima 4,29 roky. Tyto doby se pohybovaly co do délky cyklu od devíti let (cykl 2.) až po 13,67 let (cykl 4.), vzestupná část pak trvala nejméně 2,92 roky (cykl 3.) a nejvíce 6,75 (cykl 5.). Vše je samozřejmě odvozeno z pozorování slunečních skyrn, neboť až poválečné úspěchy radiotechniky dovolily podstatně dokonalejší monitorování slunečního rádiového šumu. Nejlépe na kmitočtu 2800 MHz, kde je zdroj v malé výšce nad sluneční fotosférou a tudíž se nejlépe blíží jinak těžko definovatelné celkové sluneční aktivitě (pro nás je mimořádně výhodnou skutečnost, že je v celkem dobré shodě s intenzitou ultrafialového a rentgenova záření – rozhodujících původců ionizace ionosféry). Dvaadvacátý cykl začal v září 1986 a strmá část jeho vzestupné křivky dávala dlouho naději na více, než R12 = 158,5 - od podzimu 1989 došlo ale ke stagnaci. Nicméně již příští měsíce patrně poskytnou odpověď. A víceméně nezávisle na bezprostředním vývoji můžeme považovat za vysoce pravděpodobné, že ještě alespoň po příští dva roky budou horní pásma KV dobře pou-

žitelná pro komunikaci v globálním měřítku. Lednová denní měření slunečního toku dopadla následovně: 216, 212, 198, 194, 191, 187, 183, 177, 165, 172, 177, 173, 173, 173, 189, 196, 198, 226, 242, 245, 265, 242, 243, 250, 241, 245, 237, 239, 229, 219 a 213, průměr je 210, což statisticky odpovídá klouzavému průměru *R12* = 170. Denní indexy aktivity magnetického pole Země určili v observatoři Wingst takto: 19, 23, 16, 12, 22, 10, 6, 13, 14, 18, 18, 18, 12, 6, 10, 15, 10, 10, 4, 19, 18, 22, 22, 29, 18, 12, 5, 10, 23, 32 a 20. Podmínky šíření byly v první polovině měsíce většinou podprůměrné, potom po vzrůstu sluneční aktivity velmi dobré, nejlepší 28.–29. 1. (včetně kladných fází poruchy 29.–30. 1.).

Následuje výpočet intervalů otevření na jednotlivých pásmech. Časový údaj v závorce se vztahuje k minimu útlumu.

**TOP band:** UA1P 22.00-23.00, W2-VE3 výjimečně okolo 02.00.

Osmdesátka: BY1-P29 20.00, PY 23.30-04.00, VE3 00.30-04.30.

**Ctyřicítka:** YJ 19.00, JA 17.30–20.45, W5 02.15–04.15.

**Třicítka:** YJ 18.00–19.30, JA 17.00–21.00 (20.00), W6 03.45.

**Dvacítka:** JA 17.00–21.00 (20.00), VK6 24.00, W5 02.00–04.15.

24.00, W5 02.00-04.15. **Sedmnáctka:** JA 17.00-21.00 (19.00), W4

23.00–04.30 (01.00).

Patnáctka: JA 18.00–20.00, PY 20.00–04.00 W3 20.00–01.45

20.00–04.00, W3 20.00–01.45. **Dvanáctka:** BY1 17.00–20.00 (18.00), VK9 19.30, PY 24.00.

**Desítka:** 3B 16.00-22.30 (21.30), ZD7 16.30-01.00 (19.00).

Sestimetr: nebude pásmem DX, zato zde uslyšíme signály z řady evropských zemí, jejichž správy spojů vysílání mezi 50–52 MHz (někde výjimečně, jinde běžně) povolují.

OK1HH

## Premiéra s úspechom

(ke 3. straně obálky)

Už na podzim 1988 sa začala rozbiehať práca organizačného výboru medzinárodných porovnávacích pretekov ORAVA 1989 (MPS '89). Organizáciu dostala do vienka okresná zväzarmovská organizácia v Dornom Kubíne. Organizačný výbor viedol Ing. František Kravčík. Nie je možné vymenovať mená osôb a organizácií, ktoré sa zapájajú do prípravy pretekov. Aktivisti z ČSZTV mapujú terény a pripravujú podklady pre nové IOF mapy, výtvarníci majú plno práce s emblémom súťaže, plagátom, návrhom medailí, prípravou informačných bulletínov, QSL lístkov OK5FOX atď. Veľký diel práce odvádza komisia ROB, ktorá pod vedením MŠ Emila Kubeša, OK1AUH, chystá prvú medzinárodnú premiéru nových vysielačov ROB.

Stredné odborné učiliště spoločného stravovania (SOUSs) sa nachádza na brehu Oravskej priehrady. Riaditeľ zariadenia Rudolf Černota ponúkol služby SOUSs pre MPS '89. Je pripravená Európska, Balkánska, ale aj ázijská kuchyňa. K tomu milý úsmev a ochota obsluhujúceho personálu. Ubytovanie vo vynovenom internáte dopĺňa základné služby pre športovcov 8 štátov v dňoch 14. až 20. 8. 1989.

Pre prvú súťaž na 80metrovom pásme vybrali stavitelia tratí zmapovaný terén bezprostredne súsediaci s lokalitou ubytovania. Hlavný rozhodca pretekov ZMŠ Ing. Boris Magnusek, OK2BFQ, stanovuje časový limít na hornej hranici, tj. 140 minút. Štart pretekov je na horskom hrebeni pri TV vysielači na Magure.

Úderom desiatej hodiny vybieha do horského terénu prvá "runda" pretekárov 4 kategórií. Posledný rozbeh oficiálnej štartovej listiny je 5 min. pred dvanástou.

Na základe prognóz o možnostiach najlepších časov inštalujú rozhodcovia techniku v cieli v pohode. Ledva stačili všetko pozapájať a už sa v cieľovom koridore objavujú prví pretekári. Seniori a ženy dobiehajú s najlepšími časmi necelej trištvrte hodiny, juniori stiahli časy až na pol hodinu. Triumfuje veterán Viktor Kirpičenko zo SSSR s časovým rekordom 28:59,8 min. Opäť potvrdenie toho, že stavitelia trate musia počítať s tzv. oravským koeficientom. Navzdory histórii je tento koeficient dnes menší ako jedna. Stavať trate asi nebude na Orave nikdy jednoznačná záležitosť.

V cieli plnom ruchu a očekávania vidieť časy dobiehajúcich pretekárov na veľkom displeji. Súčasne na obrazovkách farebných televízorov rolujú výsledky v jednotlivých kategóriach priebežne dopĺňané podľa dobehov. Vytlačené výsledky sú aktualizované každých 15 minút, kde nechýba aj poradie v hodnotení družstiev.

Z prvého súřažného dňa si odnáša vířazstvo M. Slezák z čsl. A-družstva juniorov. Spolu s J. Havlíkom získava ČSSR aj prvú zlatú medailu v hodnotení družstiev. Prvé úspechy si pripísali na konto aj seniori (J. Šustra P. Švub) a tiež ženy (L. Kronesová a P. Dedková) – všetko bronzové medaily. V ženách prekvapivo zvířazili pretekárky z Rumunska (v družstvách aj jednotlivcoch). Z favorizovaných pretekárov ZSSR splnili očakávanie v tomto prvom preteku len muži nad 40 rokov. Pretekári KĽDR dvomi striebornými medailami za hodnotenie družstiev a dvomi za jednotlivcov tiež naznačili, že neprišli na Oravu len v roli turistov.

Deň odpočinku venujú športovci návšteve patronátnych závodov, rekreácii na vode aj na suchu, relaxácii, každý, ako vie. V odpoľudňajších hodinách stihnú aj návštevu klenotnice Oravy – Oravského podzámku. V predvečer konania "dvojmetra" už majú všetky výpravy vzorne spracované štartové listiny.

Stvrtok ráno 18. augusta odchádzajú autobusy s pretekármi do terénu pod Babiu horu. V mieste štartu vyhodnocuje signály kontrol merač sily poľa. Dispečing, ihneď po odovzdaní pretekárskych prijímačov, dáva signál obsluhám na spustenie kontrol. Jeho vedúci Ján Török, OK3TCH, od tej chvile v pohode sleduje ich minutové vysielanie. Páska na magnetofóne zaznamenáva všetky signály z dvojmetrového pásma. Opať úderom desiatej hodiny vybiehajú štartovné, rundy" do hustého porastu. Nad krajinou visia olovené mraky, z ktorých onedlho príde osvieženie. Na dvojmetri veľmi nežiadúce.

Cieľový rozhodca Ing. Attila Maťáš má v tomto preteku dostatok času na jeho vybudovanie. Kto pribehne medzi prvými? Do dobehového cieľového koridoru, strmo stúpajúceho až na neviditelný lúč cielovej fotobunky (od firmy LONGINES), vidia všetci prítomní v cieli. V činnosti je komentátorské pracovisko s dostatkom obrazových aj ostatných informácií o tom, čo sa deje v cieli, aj na trati.

Bežecké časy v tomto preteku už zodpovedali skutočne svetovej súťaži s veľkou náročnosťou. Sú okolo jednej hodiny. Pod tento čas sa dostáva ako jediná pretekárka Ljuba Byčakovová z ZSSR (čas 59:19.0 min.). Pretekári ZSSR na tomto pásme vyhrávajú väčšinu svojich kategórií, čím potvrdzujú rolu jasného favorita pretekov. .Úradujúci" majster sveta Petr Kopor z Brna dobieha na peknom druhom mieste a v silne obsadenej kategórii seniorov si ho udrží až do konca dobehov. Do zbierky medailí pre ČSSR prispeli športovci aj v hodnotení družstiev: seniori striebro, juniori a muži nad 40 rokov zasa bronz. V jednotlivcoch sa pričinením víťazstva Arpáda Šarkéziho dostáva Juhoslávia na druhé miesto. Mitko Mladenov z Bulharska zaostal za víťazom len 4.3 sekundy.

Zamáčaný a miestami ťažko priestupný terén pripravil pre pretekárov, najmä v závere preteku, hotové peklo. Zdravotný servis má v cieli plné ruky práce. Plnia sa výsledky tabuliek, k poludniu dobiehajú poslední zblúdilci. Jury sa nachádza v mieste ciela a keďže nemusí riešíť žiadne protesty, schvaľuje výsledky druhého preteku.

Pretekom na dvoch metroch končí sa práca rozhodcov a technikov v teréne. Vrcholí však práca organizátorov, pripravujúcich program vyhodnotenia. Rozdelenie cien, vypísanie diplomov, upresnenie réžie záverečného ceremoniálu.

Prichádza čas na komentáre, hodnotenia a interwiev pre novinárov. Redaktorka miestneho dennika zaznamenala: Li Myong Ok z KLDR, čerstvá držiteľka 4 strieborných medailí: "Zúčastnila som sa viacerých dobrých i horších medzinárodných pretekov v ROB, ale ČSSR môžem zaradiť medzi vynikajúce usporiadateľské krajiny. Všetci členovia nášho tímu sme ocenili najmä kuchárov, ktorí nám varili naše jedlá. Oravská priehrada sa mi stala na 7 dní novým domovom." Čermen Gulijev, ZSSR: "MPS '89 bola veľmi dobre pripravená. Mali sme možnosť v silnej konkurencii overiť si svoje schopnosti a zistené nedostatky budeme musieť odstrániť. Boli sme veľmi spokojný s ubytovaním, stravou a vôbec s celou organizáciou sútaže.

ZMŠ Karel Koudelka z Pardubíc, ktorý súťažil v kategórii mužov nad 40 rokov, povedal: "Už dávno sme sa nestretli s takou dobrou organizáciou súťaže. Odchádzame z Oravy plní dojmov. Aj v súťaži sa nám darilo, svedčí o tom 8 medaili".



## MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

# Udělali bychom zkoušku v Japonsku?

Správné odpovědi na otázky v AR 4/1990: (a) 4, (b), 4, (c) 2, (d) 5, (e) 3.

Další otázky ze zkoušek v říjnu loňského roku:

(a) Elektrické vlastnosti cívky jsou popsány v následujících pěti větách. Správné věty označte číslicí 1, nesprávné číslicí 2.

A. I když přiložíme stejnosměrné napětí, elektrický proud cívkou neprotéká.

B. Když připojíme střídavé napětí, elektrický proud prochází tím snadněji, čím je vyšší kmitočet.

C. Když připojíme střídavé napětí, zpožďuje se proud fázově o 90° za napětím.

D. Čím je nižší impedance, tím obtížněji protéká cívkou střídavý proud.

E. Při průtoku elektrického proudu vzniká magnetické pole.

(b) V následujících pěti větách o magnetických silokřivkách označte ty správné číslicí 1, nesprávné číslicí 2.

 A. Směr magnetické silokřivky ukazuje v každém bodě směr magnetického pole.

B. Hustota magnetických silokřivek ukazuje, jak silné je magnetické pole v příslušných místech.

C. Magnetické silokřivky vystupují ze severního pólu a vstupují do jižního.

D. Magnetické silokřivky se protínají v pravém úhlu.

 E. Sousední magnetické siločáry se k sobě přitahují.

(c) Napětí nezatíženého zdroje je 24,6 V. Když po připojení určité zátěže napětí zdroje klesne na 24 V, jaká je napěťová účinnost zdroje?

(1) 1.4 %, (2) 2,5 % (3) 4.4 %, (4) 7.2 %, (5) 8.1 %.

(d) Která z následujících vysvětlení fadingu jsou správná?

(1) Je to jev, ke kterému dochází rozptylem na horách a kopcích při šíření na vzdálenost dohlednosti.

(2) Je to jev, kdy spojení na krátkých vlnách náhle přestane a za několik minut nebo za několik desítek minut se zase obnoví.

(3) Je to jev, kdy spojení na krátkých vlnách je znemožněno na dobu od několika hodin do několika dnů.

(4) Je to jev, kdy na středních vlnách se ve večerních hodinách šíří signály na velké vzdálenosti. (5) Je to jev, kdy během příjmu se signál občas zesiluje a občas zeslabuje.

(e) Kterého napětí používáme v přijímači DSB pro AGC?

(1) Výstupní napětí vf zesilovače.

(2) Výstupní napětí oscilátoru.

(3) Výstupní napětí směšovače.

(4) Výstupní napětí nf oscilátoru.

(5) Výstupní napětí detektoru.

Dr. Inq. J. Daneš, OK1YG

#### Z vaší činnosti

Dlouhodobým pravidelným účastníkem celoroční soutěže OK – maratón je OK2-18248, František Mikeš z Přerova, kterého vám dnes představuji.

Když František nastupoval v srpnu 1968 základní vojenskou službu, neměl o radioamatérech ani tušení. Byl však zařazen do výcviku k radistům, kde se naučil morseovku a úspěšně splnil podmínky 2. výkonnostní třídy radisty. Telegrafie se mu zalibila natolik, že jí zůstal věrný dodnes. Spolu s ním vykonával základní vojenskou službu také OK2TBC, Kamil Stúpal a jemu František vděčí za to, že ho seznámil s činností radioamatérů a zasvětil do tajů radioamatérského sportu. Ve volných chvílích měl možnost poslouchat na různých přijímačích v pásmech krátkých i velmi krátkých vln, a proto si již během výkonu základní vojenské služby zažádal o přidělení pracovního čísla posluchače.

Po příchodu z výkonu základní vojenské služby se František zapojil do činnosti městského radioklubu OK2KJU v Přerově a úspěšně absolvoval zkoušky rádiového operátora. Velmi rád se již tehdy zúčastňoval různých radioamatérských závodů a soutěží. Radioklub mu vyšel vstříc a zapůjčil mu přijímač R3, aby mohl poslouchat také doma. Nyní František bydlí ve 12. poschodí panelového domu a k poslechu používá zakoupený přijímač EL10 s konvertorem pro pásma 1,8 až 28 MHz. Anténu LW 54 m má nataženou na střeše.

Za dvacet roků posluchačské činnosti již dosáhl mnoha pěkných úspěchů. Zvítězil v závodech PACC, WADM, Košice 160 m a o dobrém umistění v závodech svědčí další desítky diplomů. Za svoji úspěšnou posluchačskou činnost obdržel více než 40 diplomů z různých zemí celého světa. Má splněny podmínky mnoha dalších diplomů,



Josefa Zahoutová, OK1FBL, blahopřeje Františkovi Mikešovi k vítězství v OK – maratónu 1988

pro nedostatek IRC kupónů však zatím o ně požádat nemohl.

Dosud má odposloucháno 286 různých zemí DXCC a z 252 z nich obdržel QSL lístky. Potvrzeno má také více než 1250 různých prefixů. Největší radost má z QSL lístků od stanic A35XX, CE0AE, D4CBC, FO0XD, HV3SJ, JD1BIR, KH3AB, ST0RK, VK2BQQ/LH, VK0JS, VP8ANT, YJ8VU, ZL8AMO, 3V8AA, 3Y1VC, 4W1RC, 9D5A a 9F3USA. Zvláště se těší na QSL lístky od stanic 3C1CW, 8Q7MX, 9N1MM, 4M0ARV, XW8BP, 1A0KM, VK9XI, TT5AD, T32AF, KM6FC, TI9CF, N01Z/KH1, KH8/SM7PKK, P29JS a další.

Dosavadním největším úspěchem Františka je vítězství v celoroční soutěži OK – maratón 1988. Právě OK – maratónu vděčí za odposlouchání velkého množství vzácných stanic a expedicí.

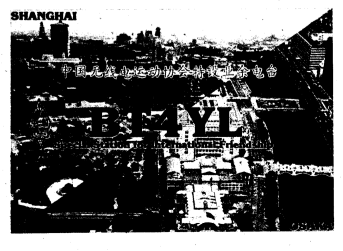
V plánech do budoucna má zahrnuto získání dalších diplomů, odposlechy a potvrzení dalších nových zemí, celkové vítězství v některém světovém závodě a získání vlastní koncese OK. Jeho "tajné" přání – rád by se stal účastníkem některé DX expedice. Přeji Františkovi hodně dalších úspěchů.

73! Josef. OK2 - 4857

#### Víte, co znamená značka EIMAC?

Je to jeden z největších výrobců elektronek v USA a jejími zakladateli a majiteli jsou W6UF (William W. Eitel) a W6CHE (Jack A. Mc Cullough) od roku 1934, kdy dali do prodeje elektronku s označením 150 T pro práci v oblasti KV s anodovým napětím 1000 V. V roce 1940 již (hlavně díky vojenským zakázkám elektronek pro práci v oblasti VKV) překonali svého velkého soupeře, firmu Western Electric produkcí 10 000 ks elektronek. V roce 1965 firma fúzovala s firmou VARIAN a své výrobky nyní dává na trh jako Varian EIMAC.

(podle RadComm, Ham Radio 2QX)



BT4YL je stanicí propagující mezinárodní přátelství mezi městy Šanghaj a Osaka. Stanice BT4YL je aktivní a hlavně v různých mezinárodních závodech a je přístupná všem radioamatérům z celého světa, kteří navštíví Čínu. QSL-manažem je JA3UB, p. o. box 73, Amagasaki 660, Japan.

OK2JS

# Dva nové radioamatérské diplomy ze SSSR

#### WAAD – Worked All Administrative Districts

Diplom vydává ITARC (Informačne technický amatérsky rádioklub) za spojenia a rádioamatérami v rôznych administratívnych okresoch ZSSR, s cieľom pomocť rozvoju rádioamatérskeho vysielania v malých mestách a na dedine. Diplom je vydávaný aj poslucháčom. Platia QSO od 1. 1. 1989, uskutočnené ľubovoľným druhom prevádzky, i zmiešeným, a to na ľubovoľných rádioamatérskych pásmach. Diplom má 7 stupňov:

- 4. stupeň min. 500 okresov
- 3. stupeň min. 1000 okr.
- 2. stupeň min. 1500 okr.
- 1. stupeň min. 2000 okr.
- bronzový pohár min. 2500 okr.
- strieborný pohár min. 3000 okr.
- zlatý pohár všetkých 3227 okr., respektíve všetky okresy, ktoré budú existovať v dobe podania žiadosti.

Spojenia s expediciami pracujúcimi z okresov, kde nie je stála rádioamatérska stanica, bude platiť iba v tom prípade, ak tam vznikne stála stanica najneskoršie počas jedného roku od ukončenia expedicie.

So žiadosťou o diplom sa zasiela registrátor okresov, ktorý je možné vyžiadať od

vydavateľa diplomu. Po kontrole bude registrátor vrátený žiadateľovi.

Pre členov ITARC je diplom vydávaný bezplatne, ostatným za 10 IRC, alebo 3 ruble. Poháry sú udeľované bezplatne, hradí sa iba poštovné. Žiadosti sa posieľajú na adresu:

> USSR, 220050 Minsk, Box 41 WAAD Committee

Laco, OK1AD

#### UC-SWL-AWARD

Tento diplom, který je vlastně vícebarevná hedvábná vlaječka, vydává běloruský klub posluchačů "UC-SWL-C" za potvrzená spojení nebo poslechy členů UC-SWL-C.

Každé spojení se stanicí, která je členem UC-SWL-C, se hodnotí 3 body, totéž platí i o QSL listcích od posluchačů tohoto klubu. Ostatní QSL od běloruských SWL, kteří však nejsou členy klubu, se hodnotí pouze 1 bodem.

Evropské stanice musí získat alespoň 15 bodů a mít QSL od stanic z nejméně 2 oblastí Běloruska.

Platí QSO/SWL od 1. 1. 1988 bez ohledu na druh provozu a pásma.

Potvrzená žádost se zasílá na adresu:

Award Manager UC-SWL-C P.O. Box 18 Mogilev 212011 SSSR Běloruské oblasti jsou: 005, 006, 007, 008, 009, 010 a 188. Členové UC-SWL-C jsou: EO2CSM, RC2SA, UC1AWP, UC1SWC, UC2AAS, UC2ADZ, UC2AT, UC2CAO, UC2CAR, UC2CBR, UC1IAG, UC2SA, UC2SAN, UC2SKF, UC2WG, UC7S a UY5XE.

Pavel, 0K2-32478

#### Zajímavosti ze světa

Velká expedice na Madeiru se uskutečnila v závěru listopadu loňského roku za účasti radioamatérů z CT, DL, HB, OE, OH, PA a UA. Během CQ WW DX contestu pracovali jako CT3M a QSL se zasílají na CT3EE, Box 4055, P-9051 Funchal Codex, Madeira.

XT2CW vysílal od 6. do 12. 8. 89 z republiky Burkina Faso a navázal 6500 spojení. Byl to DK7PE, který pracoval na všech pásmech včetně WARC a 160 m a některým W stanicim se podařilo dokonce navázat s XT2CW spojení na devíti pásmech! Jeho koncese osobně podepsaná ministrem pošt byla prvá od roku 1983. Na dobu dvou let je nyní v této zemi další radioamatér, XT2PS, který již také po dlouhém čekání obdržel koncesi.

ARRL rozhodla, že pro diplom DXCC se uznávají i spojení navázaná v pásmu 10 MHz. Platná jsou vždy spojení od data kdy v zemi, se kterou bylo spojení navázáno bylo pásmo 10 MHz uvolněno pro radioamatérský provoz. Prvá zpráva však nehovoří o tom, zda budou z tohoto pásma uznávána i fonická spojení.

## **INZERCE**



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26. 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9 linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla 15. 3. 1990, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předoby.

Cena za první řádek činí Kčs 50,– a za další (i započatý) Kčs 25,–. Platby přijímáme výhradně na složenkách našeho vydavatelství.

#### **PRODEJ**

Antenný predzos. UHF 300/75 (konektor+protikus). +18 V, s BFR90+91 (250), 90A+91A (330). BFG65+91 (420). BFG65 + 91A (450), BFR91 (50). Ing. Alexy, Pred Porom 19/63, 911 01 Trenčín, tel. 327 37.

BFG65, BFQ69, BFT66 (176, 147, 138), BFR90, 91, 96 (39, 44, 48), TDA1053, BB221, BB405 (40, 14, 40), BAT45 (35),TL072, TL074 (35, 50), NE5534, NE5532 (80, 90) a celou řadu obvodů C-MOS. T. Majer, 739 38 Soběšovice 157, tel. F-M 29 64 57. Rôzné R, C, D, T, IO. Zoznam proti známce. Ing. P. Removčík, Exnárova 6, 080 01 Prešov.

BFG65, BFT66, SO42, BFR91, 90 (280, 160, 120, 80), keram, trimre, tantalové kondenz., nahrané videoklipy, stereo hifi VHS aj., S. VHS. L. Szilágyi, Bernolákovo n. 30, 940 01 Nové Zámky. Software k evidenci DKP (PPSp) na mikropočítači SMEP s podporou REDAPu. V. Maleček, Lidická 33, 795 01 Rýmařov. BFR90, SO42, NE555 (60, 120, 25), HEMT FUBA 1,4 (11 000), vnitřní jednotku Tv SAT dle AR (5800). I. Marek, Tyršova 920, 763 02 Žín.

-RAM disk pre SHARP MZ-800 osadený 512/250 alebo 64 KB (10 000, 5500, 2500). Pracuje pod BASIComi CP (M.SW-Super Calk, d BASE, T-PASCAL, POWER apod.). J. Jarý, Nábrežná 9, 036 07 Martin 7.

Univerzální konvertor pro převod pásem VKV OIRT do CCIR nebo opačně bez zásahu do přijímače (150), konvertor pro autorádio převod OIRT do CCIR (120), kontrola zdrojové soustavy automobilu (90). V. Pantlík, Karníkova 14, 621 00 Brno.

**Tyristorový zdroj** střídavého napětí typové řady AUT 3 (2500). M. Stojko, Husova 223, 439 82 Vroutek.

Siemens TFK, PH, BFQ69 (170), BFG65 (170), BFT97 (120). BFT 66 (130), BFR90, 91 (à 60), UHF zosilňovač vhodný pre ťažké prijmové podmienky osadený BFQ69, BFR90, *G*=22 dB (400), dekoder FilmNet (3000), kúpim koax. kábel 200 m. anténu 2023 GL. P. Poremba. Clementisova 12, 040 14 Košice.

Výbojky IFK120 (à 70). J. Baláž, Hažín 61, 072 34 Zalužice.

Přenosný radiomagnetofon zn. ASAHI/FAIR MATE RD-831, japon. odním. bedny, FM 1 – OIRT, FM 2 – CCIR, AM, 5. kanál. ekvalizér, pův. cena 8500, kazetový přehrávač s rádiem FM 1 – OIRT zn. ASAHI/FAIR MATE PR-223, pův. cena 3100. přenos. televizi MINITESLA pův. cena 3800. vše perf. stav. 2/3 cerry, celkem za (10 000). Videorekorder zn. PANASONIC NV-L25EE (HQ), programovatelný do r. 2010, 4 hlavy, dabing, nový nepoužívaný (28 000). Stereoradio zn. Sextet, bez beden, funkční, bez krytu a panelu (4470) (1000). B. Gembala, Wolkerova 294 739 61 Třinec VI

Nový sat. konvertor Echostar LNB-1095, 10,95-11,7; 2,3 dB a rezonanční díl (8000). J. Rákosník, Jiráskova 376, 294 71 Benátky n. Jizerou 1.

Počítač APPLE 64k, 2 flopy 51/4" umí CPM, za cenu flopy jednotek (8000). lng. A.. Bilik, Malinovského 773, Uh. Hradiště 686 01

Tuner VKV obe normy oživený (800). P. Králík, Gottwaldova 11, 914 41 Nemšová.

Gramo Nordmende Direct Drive (4900), nové el. varhany (4000), nový tuner Ziphona (1950), 2 ks reproskříně 100 l (1600), BF245C (19), ant. předzesilovač. radiomateniál, gramodesky. Seznam zašlu. J. Krejsa, 561 81 Kunvald 356.

BFR90 91, SO42P, 4543 (35, 40, 80, 45). M. Hrbáč, 696 73 Hr. Vrhka 17

**CMOS koprocesor** 12 MHz INTEL 80C287A (37000). F. Kadúch, Pod Zečákom 49, 841 03 Bratislava, tel. 36 76 55.

RX-YAESU FRG 7700 včetně dopíříků a dokumentace pořizovací cena 2000 DM. Dále RX-KÖRTÍNG 2×. KWEA. RFT 188, HAMZEL, SX 42. + panoramatický zobrazovač + dokumentace, S36A, LAMBDA 4, CR 101 PHILIPS, R311 (MLR), KROT, GEC. RS1/5 UD, K12. BC312N, TRX-R105 2×. radiopřijímače 30. až 50. léta asi 100 ks, 1CO MRT, měřič-C 10 pF až 1 μF, RC generátor, krystaly asi 300 ks, elky nové EF89, EC86, EF800. EL95, PC88, RVP2000, různé pokovodiče, celé ročníky AR. Funkamatér, SSSR Radio, katalogy a spousta radioliteratury. J. Červinka, Skalka 831, 277 11 Neratovice.

Matematic coprocesor 80287 a 80387, sadu pamětí DRAM 70 ns 1–8 MB, PC-AT. A. Trtilková, Plovdivská 3, 616 00 Bmo. Sharp MZ 811, Quick Disc, diskety, mgf, joystick, myš, BT-100 software (9500). M. Krajči, Šalviova 32, 821 01 Bratislava. Deck SM 260 TESLA (3900), gramo vložka Z-4S JVC hifi, nová (400). Koupím μPC 1213C 1 ks. T. Thiernel. Osada míru 301, 747 22 D. Benešov.

747 22 D. Denesuv. **Zesikovač** 2× .40 W, 4–8 Ω, 5 vstupů dig. indikace vstupů (2000). Stabilizovaný zdroj 1,8–38 V, 0,2–5 A, 5 V – 1,5 A, vybavený MP-40 (1500). Větší množství radiomatenálu, seznam za známku. Končím. M. Pospišil, A. Gavlase 10, 703 00 Ostrava 3

Radio Grunding Satellit 600 Professional, LW, MW, SW 1,7 - 26 MHz, FM 87,50-108 MHz, Mode LSB, AM, USB, BFO, SSB, Clarify, LCD Display, Time, Date, Freq. (program), Dovoz z NSR, původní cena 1440 DM, nyní (17 000). F. Vlček, T. G. Masaryka 1140, 293 01 Mladá Boleslav.

Širokopásmové zositňovače: 40-800 MHz 1× BFQ69, 1× BFR91, 75/75 \(\Omega\), 24 dB vhodný aj pre dialkový prijem (390), 40-800 MHz 1× BFG65, 1× BFR96, 75/75 \(\Omega\), 24 dB vhodný aj pre malé domové rozvody TV (390). F. Ridarčik, Karpatská 1, 040 00 Košice.

Zesilovač VKV i všechna Tv pásma s BF961 (220), IV.-V. Tv s BFT66+BFR96 (480), vyhýbka (30), BFR90, 91, 96 (60). S. Beznoska, Dzeržinského 5, Bohatice, 360 04 Karlovy Vary. Coprocesor 80A287C 12 MHz (30 000). R. Kadúch, Pod zahradami 62, 841 01 Bratislava, tel. 07/38 24 95 večer. Výbojky IFK-120 (90). V. Adame, Lunačarského 49, 851 07 Partislava.

DRIVE 1541 k C64 + 46 disket (11000), nahr. kteraturu. M. Mazánek, Lesná 162, 347 01 Tachov.

Osobní počítač Commodore Plus/4. 2 Joystick, cassetta, hry a programy, literatura (8000). J. Meies. Lokvancova 103, 549 54 Police nad Metují.

Atari 130XE, mgf. (T 2 000), JOY, programy, hry, mnoho literatury. 100% stav (10 000). S. Riha, Podpěrova 3, 621 00 Rmo.

**Pamāte MN** 41256A- 08 (350). Z. Blaha, Holubyho 2, 036 01 Martin.

UNIMER 33 – U. I., R, C (950), osc. obr. B754 nová (250), osciloskóp Křižík T 531 dobrý (700), SS voltmetr "Vosa" – AR 5/88 (750), multimetr SS, St, U, I, R a MHB7106+LCD 3 1/2 místa (900). F. Šohajda, 696 33 Archlebov 371.

Poč. Didaktik Gama + joy + 4 kazety programů (5000), k.mgf Elta (1000), mgf B101 – vadný levý kanál (2000). Koupím ARA 12/88 a ARA 1/89. M. Zemek. Kollárova 598, 417 42 Krupka. Počítač ZX Spektrum 48 kB, joystick, interface 2× včetně programů (5000), koupím návod na stavbu dekodéru Teleclub. G. Hesche, Klášterského 255, 460 10 Liberec 10.

Různý radiomateriál. Končím. V. Pecina, Družstevní 22, 685 01 Bučovice II.

Sat. konvertor Sharp 1,15 dB (13 900), Tv hry (900), BFR96 (50). BF980 Philips (35). M. Ondrejkov, 059 84 Vyšné Hágy. Tape deck AKAI 4000DS (6000), 15 ks zahr. pásků (200), mgf B73 (1500), am. gen. nf (600). L. Zelinka, 679 03 Olomučany 151.

Osciloskop C1-94 (3200), M. Kuželová, Ulička 6, 623 00 Brno. DRAM 4164, 6116, C520, EMULÁTOR 2764 (100, 150, 120. 530), O. Holub, Dobrovského 830, 250 82 Úvaly.

PC-XT: FD 5 1/4, 3 1/2; HD 10MB; 4, 77 MHz; Hercules; monit,; kláv.; RAM 640; IO karta; vcelku (40 000) nebo po dílech. motherboard XT+FDC+IO, RAM 256k (6000), floppy 3 1/2 (5500):, RAM 41256-15; 6116 (200, 150), 8272, 8237, 8253 (300, 200, 110) a jiné IO a ND pro PC. M. Štikar, Dělostřelecká 47, 162 00 Praha 6, tel. 312 36 07.

HN 462716G (300), MK 2716T (200), D8255AC-5 (150). P. Holý, V úžlabině 14, 100 00 Praha 10.

Špič. 3hlavový double deck AIWA WX-909 1250 DM (28 500). Servis v ČSSR a diskety 5,25 DD (39), HD-1,6 MB (79), CD-Player Sony-770. Koupím RS 634/8. R. Blažek, Pod lipami 43/33D, 130 00 Praha 3.

NE555 (25); 10; 3,2768 MHz (60); BFR90 (65); BF245 (25); BFX89 (27); AY-3-8500 (290); LM709, 339, 739 (6, 40, 60); BC 307 (5); XR2206 (370); SAS580, 590 (12); CP4013, 4017, 4020 (9, 18, 18); CM4072 (22); SO41P (30); SO42P (250); MC1310P (25); LCD Display (45). Nové jen písemně. J. Romler, Tupolevova 516, 199 00 Praha 9.

Atari 130 EX, XC12 (Turbo), joystick, literaturu, programy, dálnopis, RFT, el. psaci stroj Consul, interface, dokumentace. Cena celkem 12 000. J. Kříž, Havlíčkova 9, 682 01 Vyškov.

Sinclair ZX81 1+16 kB + přísl. (3000); tape deck HiFi, dolby NR, stříbrný (6500); Gramo poloaut. HiFi MC400 (2500), Spectrum holé (4000). V. Plaček, 262 03 Nový Knín 64

BFQ69, BFG65, BFR90, 91, 96, BF961 (215, 220, 60, 70, 75, 50), 300 ks podnik. odznaků (450), sym. člen UHF (30), literatura k akupunktuře (45). M. Martínková, Dolejšího 972/35, 142 00 Praha 4

IFK-120 (60), sov. teletest gen. TV sign. + multimetr (2200), ručk. m. př. (800), multimetr - U, I, R, F (1200). Vše nové Á. Podhorná, U nádraží 25, 736 01 Havířov-Šumbark.

ARA roč. 1979-88, ARB roč. 1982-88, různou elektrotechnickou liter. Seznam zašlu. P. Smrž. Zlatnická 1127/4, 110 00

Programy, literatura na ZX Spectrum (10, 50). R. Koza, Ferrekova 544, 181 00 Praha 8.

Sat. ant. Ø 135 offset, polarm., konvertor 1,3-1,4 dB, polariz. (16 000) i jednotlivě. M. Polák, Mexická 9, 101 00 Praha 10. Servisní dokumentaci na videokameru Panasonic M5 200 stran (280). Ing. J. Vávra, Nádražní 609, 509 01 Nová Paka. Sharp MZ 811 + joystick + 4 kazety programů (6600). P. Černý, 739 91 Jablunkov 526.

Cu drát 25 m Ø 7 mm (m/12), CuL Ø 0,1 mm (100 m/1), RP 92/ 220 V (25), kanál. voliče T 62.02, KP 21/0 (100, 50), VN trafa 6 PN 350 10, 20, 25 (30, 40, 50), ST 1987/88/89 (roč. 40), Elektronika 1987/88 (à 6), MH7493, 193 (à 5), TC 180 1M, 2M (à 1,50). J. Meštera, Slavičkova 22, 586 02 Jihlava.

Samsung RC-015 (1100), National RQ-2035D (700), gramo NZC 710 (700), NZC 431 (4000), Spidola 231 (350), walkman Crown CS-11 + repro (500), Philips D8534 (9000). R. Pacovský, Budovatelská 766, 388 01 Blatná.

Mikropočítač Didektik Gama 80 kB (v záruce) + joystick GS 123 (6200). V. Vlasák, Koberovy 61, 468 22 Železný Brod. Zosilňovače pre VKV-CCIR, OIRT III. Tv, IV.-V. Tv s BF961 (à

210), IV.-V. Tv s BFT66 (360), 40-860 MHz s BFR90+91 (380), výhybka (à 30), BFR90, 91, 96 (70). J. Kucej, 972 24 Diviacká Nová Ves 409.

ULA6C001E, ULA2C210E, 4164 (900, 800, 150) pre C-64 svetelné pero, Cartridge s už. prog. (520, 800). M. Németh, Jilemnického 3, 943 01 Štúrovo, tel. 0810-4316.

Programy (0,2 za 1 kB) pro ZX Spectrum, Didaktik Gama. Seznam za známku. J. Špalek, Uhlové 782, 763 31 Brumov. Diskety 5,25 rôzných značiek, nové (à 55), aj málo použité (à 50), všetky inicializované, formátované a 100% bez chyby. Ľ. Gaál, Ul. 9. mája 26, 911 00 Trenčín.

Ant. zos. VKV-CCIR G=25 dB/F=1 dB, IV.+V. Tvp. 24 dB/ 3 dB alebo 23 dB/1,8 dB, III.+IV.+V. Tv 30÷34 dB/3 dB (237, 327, 437, 487) a iné. Ing. Z. Zeleňák, 6. aprila 360/18, 922 03 Vrbové.

Ant. zesil. 2× BFR; k.1÷60 22/5,5 dB (315), k.21÷60 25/ 2.9 dB (290); MOSFET VKV 24/1,4 dB; k.6+12 20/2 dB (à 175); vše 75/75 Ω; symetrizace (+15); nap. vyhýbka (+15); odzkou-šené, záruka. Ing. R. Řehák, Štípa 329, 763 14 Zlín. BFQ69, BFG65, CF300 (159, 199, 149). J. Jirsa, Gomelská

2165, 398 01 Pisek.

Čísi. mult. U, I, R (1000), můstek RLC10 (900), TV laď. konv. (100), BAT 3 V Ø 23×2 (15), nastavený 3 1/2 LCD+7106+4030 (450). Z. Havelka, Škroupova 29, 636 00 Zos. nf 2× 15÷2× 200 W (800÷4000), rádio VKV s čísl. stupnicou + predv. (2000), mgf B47 (500), čísl. multimetr 2.5 a 3.5 miestny (500, 1000), svet. had 5 m (750), mix. pult - 10 vstupov s konc. zos. 2× 60 W. M. Pivko, Nám. Slobody 1624, 020 01 Púchov, tel. 0825/3014.

Mixpułt 14 vstupů přepínatelný ekvalizér (5000), studio ECHO TESLA (1500), koncový zesilovač 4× 150 W (3500), magneto-fon B101 (1000), dále koupím měř. přístroje a součástky KD, KF, KC, MA, TL, MH a jiné - nabídněte. J. Šimánek. Cerhonice 36, 398 01 Mirotice.

16 osazených desek polyfonních varhan + díly mechaniky (4900), ładička hudeb. nástrojú podle ARA (1490). J. Petuelly, 439 01 Černčice 306.

BFR91 (40). O, Marek, 751 24 Vinary 190.

Dekodér (4000), kompl. schéma + 3 ks ploš. spojú (350), Filmnet. Z. Douša, Češkova 1721, 530 02 Pardubice.

ZX Spectrum Plus 48 kB (6500), 10 ks RAM 256 (à 150), krystal 4 MHz fa TXC (200), disk. jednotku NEC FD 1037A DSDD 3,5" (6500), BF981 (50), SFE10,7 (50), tiš, komplet desek na Beta 128-5,03 dvojice prokovená (400). P. Švajda, Kovrovská 483/21, 460 03 Liberec III, tel. 42 31 24.

Commodore C 64 + 1541 II (14000), oscil. N313 (1200). L. Hlava. Letná 305, 513 01 Semily, tel. 0431-3289.

ARA, B 84-89 (350). J. Paroubek, Nám. Čapajeva 10, 130 00 Praha 3.

SAT (trvale) – plošné spoje přijímačů, dekoderů. doplňků. S. Ždárský, Vrchlického 1523, 742 58 Příbor.

ZX Spectrum 80k + vylepšení, tiskárna Seikosha GP 500A; svět. pero; interface pro tisk.; svět. pero; joystick, literatura. SW vše (9900), SAT. příj. amatérský (4200). J. Svoboda, Čechova 1125, 250 82 Úvaly

,CD MC902 nový (5500), TW 140 2× 50 W (2500), TW 40 2× 20 W v orig. kov. skř. HI-FI klubu (1600), konc. zes. TW 120 2× 60 W bez skř. (900). Trafa prim. 220 V: 2× 8-10-12 V/4 A. 0-6-13 V/11 A (150) 2× 30 V/3 A (200), 24 V/2 A (100). Mgf A3 bez víčka kaz. jinak bezv. (500), tlač. předv. + potenc. Pluto a maď. TV tuner PIN (à 200), Ing. J. Lahodný, Škroupovo nám. 3. 130 00 Praha 3

RX pro 3,5 MHz a 14 MHz s digi. stup a filtrem PKF 9 MHz/2.4/ 8Q (4900). RX 145 MHz PS83 – dvoukrystalová verze (1100), čítač do 100 MHz 6 míst (1500), čítač do 100 MHz 9 míst (4909), vf generátor AM, FM 100 kHz-110 MHz s digi. stupnici (4900). B. Gavlas, SPC G-33, 794 00 Krnov.

EPROM 27256, 2716 (SSSR) (390, 140). J. Pajtl, RA 1375, 739 11 Frýdlant n. O.

Manuál MS-DOS 3.2 v češtině (210). J. Surovec, Sobědružská 173, 417 12 Probostov.

Čb. videokameru AKAI (15 000). J. Ondřich, Zvíkov 13, 382 42 Kaplice 2.

Hry a programy na ATARI 800XE v Turbu 2000 (à 2). V. Franc, Foerstrova 3, 796 01 Prostějov.

Osciloskop N 313 (1800), labor. zdroj (300), zesil. 2× 85 W - 90 % souč. (500), VKV stereo přij. - 90 % souč. (200), R (TR 161), C, D, Tr, Ty, OZ, TTL, LED a jiné souč, a radiomateriál za 30-50 % MC. Seznam proti známce. S. Šťastný, Janáčkova 1241, 739 11 Frýdlant n. O.

EPROMY 27128 (220). M. Kroupová, Dobrovského 434/7, 460 01 Liberec 2.

VOLTCRAFT GS 6520, 3 1/2 LCD multimeter + ochr. púzdro (3500). Po 2 ks diody 160 A/100 V, 200 A/1200 V. Itrony IV-6. (à 150, 200, 10), Ing. P. Gábor, Karpatská 1,080 01 Prešov.

Commodore 64 (6500), disketovou jednotku (6900), 6 ks vyškových reproduktorů fir. Mc Farlow 8  $\Omega$ , 150 W. Z. Sztaimach. Vrchlického 16/1479. 736 00 Havířov-Bludovice

Comp. Ericsson Z80-CP/M FD 5,25" 780 kB, RAM 64 kB + MON 12" + softw. 10 disket (16 900). A. Svoboda, Gruzínská 21, 301 56 Plzeň.

Osciloskop 10 MHz (2300), čitač 100 MHz (1900), DU 10+VN sonda (1000), voliče KOMBI, PM-1, GPN 38244, KTJ92-80-100, zosilňovač AR 1985 príloha (1600), MP80, DHR (80, 110), odd. transformátor v skrinke 220/220, 24 V, 200 W (200), spinacie hod. TU60 (200), ARO667 (45), KD367B (30), C520D (120), X - 27, 120 MHz, 10 MHz (50, 100). Foto pristrojov k dispozicii. L. Ivančík, Partizánská 57, 949 01 Nitra. 2 ks repro ARO 835 nepoužité (à 300). P. Klos, Na Fojtství 5,

Špičkový digit, tuner AIWA AT 9700 (10 000), tuner PIONE-ER TX 608 (4000), 1 pár občan. radiost. FM 27 MHz (2300). AVOMET (1300), osciloskop (1500). RCL můstek (350), kazety SONY FeCr 90 typ III (120), digit. stopky 24 h - hodinky "LUGANO" (420). Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/2,5 A (3700). Benedikt, 334 01 Přeštice č. 1044, tel. 019 98 25 22.

Soukromý výrobce nabízí satelitní antény Ø 60, 90, 120, 150 i s držáky. Uveřejněn článek Amatérské rádio 1989. Šopované, ihned, dokonalé. Tel. 301 61 79 Praha. J. Lněnička, Jilemnického 5, 160 00 Praha 6,

Počítač APPLE IIE, monitor, 2x disketová mechanika 5 1/4', joystick, 130 disket s kompletním programovým vybavením, hodně radioamatérských programů, karty Centronics CP/M 128 kB, kompletní knihovna programů (24 000). R. Toužín. sll/984, 593 01 Bystřice n. P.

#### KOUPĚ

Lum. zobraz. IVL-1-7/5, krystal 3,2768 MHz, 12,8 kHz. J. Maštera, Slavičkova 22, 586 02 Jihlava.

IO STK 4026. J. Voříšek, Krašovská 14, 323 00 Plzeň.

Osciloskopickou obrazovku B7S2 a prodám osciloskopickou obrazovku 6LO11 včetně rastru před obrazovkou (350), krystal 10,7 MHz (50). M. Brachaczek, 739 34 Šenov u Ostravy č. 739. Přijímač pro SAT (vnitřní), NE568, SL1451, SL1454, UZ07. NE592, UL1042, MC4558, NBA 192 průchod, kond. toroid, C trimr 2,5 až 6 pF, kon. BNC. V. Přibáň, Zdemyslice 169, 336 01 Blovice

Koupíme zař. pro satelit. příjem pro 4 byt. družst. jedn. na fakturu, P. Michal, Želivského 589, 284 01 Kutná Hora.

SAA1056, U1056D, SAA1059, Xtal 4 MHz, SO42P, CMOS i jednotl. Ing. P. Procházka, Smirnovova 962, 432 01 Kadaň.

Tranzistory BFR90, 91, diody BB121, BB205, KAS34, integrované obvody SO42P (UL1042), K500LP116 (MC10116), UZ70. M. Hasník, Leninova 7, 737 01 Český Těšín.

IO FCH151, Data sette 1530 - nový. J. Špůrek, Na výsluní 260, 562 01 Ústí nad Orlici.

Vf generátor TESLA BM-368 ihned. L. Vanko, TOM 21/44, 921 01 Pieštany.

ATARI 800 XE + XC 12, nabídněte cenu. L. Kučmerčík, Klokočí 59 753 61 Drahotuše.

ARA ročník 1980, 84, 86, 4 ks mf filtry – EKG10,7; SFE10,7; SFJ10,7; SPF10,7. L. Hanzlík, Na úvoze 10, 664 91 Ivančice. M710A nebo celou Minivěž. S. Maňhal, Vrbička 4, 441 01 **Podbořany** 

FD 1793, F. Húrka, B. Němcové 531, 353 01 Mar. Lázně. ZX81 i s vadnou klávesnicí, L. Čoupek, Ostrůvek 336, 664 61 Raihrad.

Osciloskop Křižík T 565, alebo Křižík D 581. Ing. V. Hudcovič, Botanická 2. 917 08 Tmava

Obvody ULA a LM1889N do ZX Spektra. O. Kulheim, Štěpnická 1054, 686 06 Uh. Hradiště, tel. 621 02.

Magnetofon XC 12 k počítaču ATARI 800 XE. D. Moti, Cenrum Il 92/51, 018 41 Dubnica nad Váhom.

ANNA deck FX-D1, FX-W1500, FX-90; CD-DX-770, DX-1000. DX-500 popřípadě jiné ve stříbře, 330 mm. M. Mlátilik, 696 39 Lovčice 13

ARA - 89/3, 4, 5, 9; relé QN59925, MP40. J. Durec, 916 01 Stará Turá 1224.

ZX 81 s dokumentací příp. i s tiskárnou. P. Sedláček, Týnec 84, 340 21 Janovice n. Úhl.

Mikroprocesor Motorola 6502 nebo jeho ekvivalent CO 14 806. M. Svěntý, Žižkova 22, 794 01 Krnov.

Feritová hrníčková jádra Ø 36×22 mm, A 8000 - 60 párů, © 26×16 mm A, 4200 - 80 párů, trafoplechy El50, tl. 0,35 mm (zelené), A. Molnár, Jesenského 66, 943 01 Štúrovo.

Veškeré SMD; Polyskop aj. vf i nf přístr.; CD desky, mat. na SAT podle ELRADU (směšovač 12 GHz, GaAs FET-Mitsubishi) vinod R100 ai. + lit.; zahr. el. lit. - i kopie; min. konektory; u-spínače; terč. a průch. C; ví tlumivky; ferity; průchodky; zahr. ví inf T; Cu dráty s páj. izol., iit. o kláves, synt. a MIDI, pár. výk. nf. T MOSFET + dokum.; IO-CMOS, ECL, spec. zahr. IO + dokum., SAA5231 (5230), SAA5243 (5241, 5241) - teletext; náhr. díly do BVTP, videa apod.; a jiný rad. mater. šiř. sortimentu, možná výměna, trvalá spolupráce vítána, inz. platí stále. J. Ježek, Dimitrovova 88, 272 04 Kladno.

Český překlad pro CPC 6128-Snaider. R. Wonka, J. z Podě-brad 184/A, 412 01 Litoměřice.

Disketovou jednotku + řadič na ZX Spectrum. R. Koza, Feřtekova 544, 181 00 Praha 8.

Knihu: Zajíček "Bity do bytu". J. Machač, Sladkovičova 11 142 00 Praha 4.

IO MHB4311, 4029, K500TM131. P. Neruda, Korejská 186/III, 337 01 Rokycany.

Double Tape deck Technics RS-B66 W, černý, 100% stav, cenu respektuji. Urbas Armand, Bystřice n. Olší 798, 739 95

Bystřice 1. NÝ tr. černý, bílý, žlutý 7×7 sada do 30 Kčs. A. Bohdan,

Revoluční 142, 284 01 Kutná Hora.

Integr. UPC-1185 HL. M. Cihelka, 331 65 Žihle 205. 10 - MM5314, krystal 100 kHz. J. Vlk, 512 43 Jablonec n. Jiz.

Osciloskop BM 430, BM 463, H 3015 nebo podobný do (3000). Uvedte popis a cenu. J. Janáček, 592 22 Vojnův Městec 272. B511, B589D, A1524 nebo ekvivalenty. O. Škoda, Podhradí 30, 507 21 Veliš u Jičina.

## ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přijme

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU

A PŘEPRAVY

### chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Bližší informace podá

**Ředitelství poštovní přepravy**, Praha 1, Opletalova 40, PSČ 116 70, telef, 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský kraj.

# Sloučené JZD Bánov nabízí

MODUL teletext 89 pro TV s dálkovým ovládáním 423, 425, 416, 430... Funkce teletextu jsou ovládány vysílačem DO, jazyk český a slovenský včetně znamének, anglický a německý, modul se montuje do TV, rozměr 125 × 136 mm, předpokládaná cena 2800 Kčs.

MODUL teletext 90 pro TV bez dálkového ovládání např. Oravan, Brožík, Mánes a další, funkce teletextu jsou ovládány vyvedenou klávesnicí, jazyk český a slovenský včetně znamének, anglický, německý, rozměr 125  $\times$  136 mm, předpokládaná cena 3200 Kčs.

STAVEBNÍ návod teletext 89 a teletext 90 včetně desky plošných spojů a mikropočítače MHB8048, předpokládaná cena 350 Kčs.

SADU propojovacích šňůr pro Atari 800 a 130 s tiskárnou BT 100, cena asi 100 Kčs.

Objednávky přijímá Sloučené JZD Bánov, stř. 455, 687 54 Bánov u Uherského Brodu – písemně nebo tel. 0633 – 94 12 11 až 5, linka 31.

**2 ks AY-3-8610**; 2 ks MM5314; 1 ks CiC-4820E; 2 ks BF926. F. Gluch, 029 45 Rabčice 311.

Literaturu k počítači C64 strojový kód, hardware, ovládání sběrnic. D. Dočkal, Kravsko 111, 671 51.

#### VÝMĚNA

Počítač ZX Spectrum s interfejsem za počítač ZX Spectrum 128K + 2 a doplatím, nebo prodám a koupím. Ing. Z. Šašek, 687 56 Prašice 255.

### RŮZNÉ

Pro ZX Spektrum 48, 128, +2, +3, Delta, Didaktik poskytnu programy, manuály, zkušenosti. Ing. B. Holba, Boučkova 17, 162 00 Praha 6.

Zprostředkují prodej, nákup či výměnu jakéhokoliv továmiho zařízení pro radioamatéry. Nabídky a poptávky na adresu. M. Černý, Lounských 14, 140 00 Praha 4.

Vyrábím zesilovače pro VKV a všechny TV pásma s BF961 (à 210) IV.-V. TV s BFT66 (360), vyhýbka (30), BFR90, 91, 96 (60). O. Zolmajer, Zelená Lhota 10, 340 23 Dešenice. Programujem EPROM: 2708÷27512; 74188÷74S571 a μC8748. Pisomme. M. Zeman, Febr. vif. 68, 907 01 Myjava . Kdo provede rozšíření RC soupravy ACMOS AP – 227 MK III o jeden kanál. J. Focek, 788 05 Libina 718.

Kdo poskytne návod na zdroj stejnosměrného vysokého napětí měnitelného v rozsahu 2 až 50 kV po 5 kV s vyhlazením asi 0,001 % – urychlovací napětí elektronového mikroanalyzátoru a

koupím literaturu o elektronové optice, materiály a prospekty EMA a REM. R. Fraňo, U stadionu 8, 350 02 Cheb.

Pro Sord M5 prodám víceúčelový program na kopírování, úpravu a opravu i poškozených a nečitelných souborů na kazetě. Pracuje s 32k nebo 64k RAM. Nepostradatelný pomocník při práci s magnetofonem! Podrobný popis zašlu zdarma. M. Skopec, Ostrovského 14, 150 00 Praha 5.

Kto predá alebo požičia schémů mag. A3 – VKV. Š. Kondor, 076 72 Vojany 76.

Kdo zapůjčí nebo poskytne schéma tranzistorového prijimače PHILIPS FM-AM de LUXE, type L 6X38T/02 a PHILIPS type 22 RL 165/02 R. Čestně vrátím nebo zaplatím. Ing. J. Solín, Dibrova 18/3, 911 01 Trenčín. Prodáme organizacím zcela nové nepoužívané části počítačů JPR 12 R. Cena dle dohody. Chronotechna, k. p., 785 13 Šternberk.

Správa pôšt a telekomunikácií š. p.

Technická ústredňa spojov Bratislava, Kukučínova 52 PSČ 832 25 ponúka

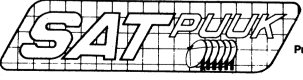
voľnú kapacitu v novo vybudovanej výrobe plošných spojov IV. triedy s pokovenými otvormi. Bližšie informácie na tel. čísle 21 11 12, kl. 660 (p. Nováková), príp. 21 24 64 (lng. Kucej).

#### REŠERŠE Z ČASOPISŮ

Amatérské radio A
Amatérské radio B
Elektronika
Sdělovací technika
Každý měsíc na disketě PC 360k
Cena rešerší ze 4 časopisú + disketa 200 Kčs.
Programové vybavení na vyhledávání článků
podle zadané problematiky cena 1000 Kčs.
Předplatné na rok komplet 3200 Kčs (12 dis-

TRÚKLA Hardware – Software servis Na hrázi 169, 290 01 Poděbrady tel. 0324 43 690 Prodáme organizacím počítače SAPI 86, zcela nové, nepoužité. Ceny dle VC. Chronotechna, k. p., 785 13 Šternberk.

HW doplňky, opravy, PD i původní software pro počítače Sharp MZ, Commodore, Amiga, Atari nabízí Microware. Informace PO BOX 216, 111 21 Praha 1 nebo tel. (02) 236 91 70.



PUUK UNIVERSAL soukromý podnik Praha 5, Plzeňská 209 tel. 52 50 52

Nabízíme laminátové paraboly s vysokou pevností s dvojitou tepelně nanášenou kovovou vrstvou. Průměry přímých parabol 60, 90, 100, 120 150 cm a offsetové 90, 120 cm v cenových relacích 1 800,– až 3 200,– Kčs, s kompletními držáky a možností dokeupit feedhorny a polarmounty. Poskytujeme záruku po dobu 18 měsíců.





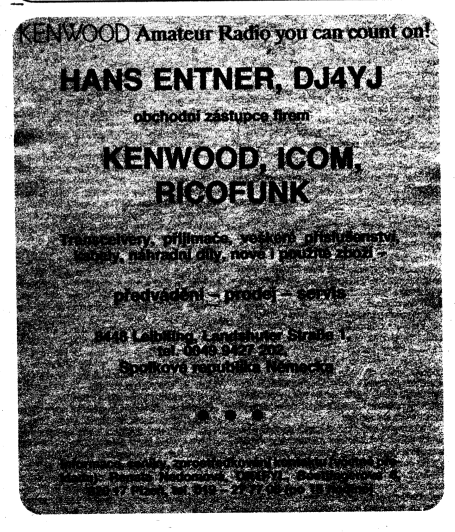
- logické analyzátory, testery
- osciloskopy, zapisovače, zdroje

Zastoupení Intersim, Za strašnickou vozovnou 12, Praha 10, ing. Petr Hejda, tel. (02) 77 07 96, 77 84 07

# JZD 9. květen se sídlem v Července ve svých přidružených výrobách SÍTOTISK a KOVO

Vám nabízí

- výrobu různých propagačních a reklamních materiálů s použitím moderní sítotiskové techniky
- zhotovení různých tiskopisů ofsetem (formát A3)
- výrobu jednostranné i oboustranné desky plošných spojů podle podkladů zákazníka – ve 3. třídě přesnosti z vlastního nebo zákazníkem dodaného materiálu
  - tisk nepájivou maskou
  - potisk plošných spojů
  - lakování desek plošných spojů
  - možnost vrtání desek
  - zhotovení menších sérií desek ve vyšší třídě přesnosti fotocestou
  - výhledově možnost prokovených otvorů
- provedení návrhu desky plošných spojů dle zadání
- osazování a oživování desek i včetně zajištění materiálu podle dodané dokumentace, případně výrobu elektronických dílů podle zadání s využitím vlastní projekční kapacity
- výrobu typových a atypických rozváděčů nízkého napětí (skříňové, nástěnné, zapuštěné)
- montáž zařízení, případně zajišťování servisu
- S vašimi požadavky se obraťte na přidružené výroby SÍTOTISK a KOVO při JZD 9. květen se sídlem v Července, 784 01 Litovel, tel. 2303 Litovel UTO 644, telex 66 574





Honys, V.: REVIZE ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000 V. SNTL: Praha 1989. 312 stran, 151 obr., 30 tabulek. Cena váz. 25 Kčs.

Stejně jako všechny druhy energie může být i elektřina jak dobrým sluhou, tak nebezpečným pánem človéka. Elektrická energie je dnes nejrozšířenější a s výjimkou některých oblastí v rozvojových zemích jsou s ní
v denním kontaktu všichni lidé. Při tak širokém využítí je
přirozené, že byly postupem času vytvořeny přesné
předpisy, zaručující maximální bezpečnost provozu zařízení či rozvodů elektřiny. Jejich účelem je udržovat
zařízení v dobrém stavu a zajistit správné zacházení
s nimi.

Stav elektrických zařízení může posoudít jen odborník, mající nejen dobré technické znalosti z oboru, ale který dokonale zná i předpisy, jež je nutno respektovat, aby byl provoz elektrických zařízení trvale bezpečný.

U nás byla k tomu účelu zřízena profese revizní technik. Jeho odborná způsobilost je ověřena orgánem státního odborného dozoru a na základě zkoušky je mu vydáno osvědčení této způsobilosti. Bezpečnost elektrických zařízení není však pochopitelně pouze věcí revizních techniků. Musí ji brát v úvahu všichni, kdo se na vyrobě a provozu elektrotechnických zařízení podílejí, od konstruktérů a výrobců až po opraváře. Proto je tato kniha určena nejen revizním technikům, ale i elektromontérům a elektroúdržbářům, a také "kutilům" může poskytnout cenné poznatky.

Obsah je poměrně podrobně rozčleněn do 24 kapitol a lze jej orientačné shmout výčtem jejich titulů. Jsou to: Význam revizí pro bezpečnost elektrických zařízení (1); Odborná způsobilost v elektrotechnice (2); Posloupnost technických a právních norem (3); Technická normalizace (4); Státní zkušebnictví (5); Elektrizační a telekomunikační zákon (6); Dozor nad bezpečností práce a technických zařízení (7); Právní opodstatnění revizí (8); Dokumentace elektrických zařízení (9); Bezpečnost práce při provádění revizi (10); Přehled základních elektrotechnických pojmů a vztahů (11); Úraz elektrickým proudem (12); Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím (13); Dimenzování elektrických vedení (14); Jištění vedení proti nadproudům (15); Elektrická rozvodná zařízení (16); Elektrická vedení (17); Elektrická zařízení v různých prostředích (18); Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů (19); Provedení elektrických zařízení (20); Ochrana před účinky atmosférické a statické elektřiny (21); Měření při revizích (22); Zkouška při revizních (23); Postup při revizi, revizní zpráva (24). Vzhledem k úzce vymezeným tématům mají jednotlivé kapitoly poměrně malý rozsah. Výjimkou jsou stati o základních elektrotechnických pojmech a vztazích, o provedení elektrických zařízení a o měření při revizích.

Za seznam doporučené literatury deseti titulů českých a jedné zahraniční publikace zařadil autor několik

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 2/1990

Bez radosti? - Konektory pro elektronické přístroje pro domácnosti - Dvouvrstvové kondenzátory pro napájení pamětí - Ziskávání naměřených údajů dlouhovlnných spekter pomocí MFA - Barevné rádiové spektrogramy Slunce - Zkoušení, programované pamětí - Příčiny chyb velmi rychlých bipolárních převodníků A/D - Zákaznické obvody 13 – Pro servis – Informace o polovodičových součástkách 256 - Měřicí pracoviště pro kazetové magnetofonové pásky - Nové magnetofonové kazety ORWO – LAS 700, šestnáctibitový laboratorní automatizační systém - Konfigurace počítače s osmibitovými mikropočítači – Inteligentní čidlo s U 8820 - Širokopásmový zesilovací a omezovací obvod - Inteligentní převodník pro IMS-2 - Televizní projekční obrazovky – Mezinárodní veletrh spotřebního zboží v Budapešti.

#### Radioelektronik (PLR), č. 12/1989

Z domova a ze zahraničí – Amatérské reproduktorové soustavy pro velký výkon – Dvě rychlosti posuvu pásku v magnetofonu M 7010 – Čítač s měřičem kmitočtu do 100 MHz s IO Z80 ACTC – Družicový televizní systém Astra – Úprava BTVP Elektron 280 (380) pro příjem signálu v systému PAL – Hifi sestava Grundig Fine Arts 9000 – Indikátoř z řady díod – Spinací polovodíčové součástky – Paket radio – Přijímač BTV Selena CR55D (2) – Příklady použítí jazýčkových kontaktů – Polovodičové součástky sovětské výroby (2) – Elektronický otáčkoměr – zdroj vn pro jiskry k zapalování plynových spotřebičů – Radioamatérské rubriky – Obsah ročníku 1989

#### Rádiótechnika (MR), č. 2/1990

Speciální IO 41. obvody TV a video – Běžící světlo (2) – MIDI 3 – Poplašné zařízení pro auta Super Alarm LED control – Konvertor pro transceiver 80/20 m (2) – Mikrofonní zesilovač s malým šumem – VFO s Franklinovým-oscilátorem – Zdroj 13,5 V/20 A – Šestipásmová vertikální anténa – KV a VKV anténa nového typu – Videotechnika 74 – Kódovaná televize – TV servis (ITT Ideal Color 3537H) – Tabulky vysílačů, dodatek – Měřič kmitočtu do 1 GHz – Programátor EPROM pro C16, C64 a ZX Spectrum – Optoelektronické členy z běžných součástek – Náhradní zapojení polovodičových součástek – Katalog IO: RCA ČMOS 4543B – Je třeba měřit!

#### Radio-Electronics (USA), č. 3/1990

Novinky z elektroniky, video – Přenosné pracoviště pro ověřování elektronických konstrukcí – Rozmítaný generátor 2 MHz Beckman Industrial FG3A – Metody testování – Nové výrobky – Univerzální laboratorní napájecí zdroj – Měříč iontů v atmosféře – Stabilizátor (omezovač) nf úrovně – Všechno o bateriich – Použití výkonových integrovaných nf zesilovačů – Synchronní demodulace – Využití mikrokontroléru.

#### Radio (SSSR), č. 2/1990

Mírový oceán z kosmu – O klasifikaci a terminologii – Syntezátor kmitočtu pro transceiver – Snižování kmitočtu křemenných rezonátorů – Poloautomatický blok zapalování – Zapojení výkonných sedmiprvkových indikátorů LED – Aktivní nf filtr *RC* – Programové zabezpečení osobního radioamatérského počítače Orion-128 – Generátor zadaného počtu impulsů – Příjem televizního signálu z družic, vstupní části – Televizory 4USCT – Nř zesilovač s korekcí dynamické charakteristiky – Záznamový zesilovač kazetového magnetofonu – Jakostní nf zesilovač s elektronkami – Změna rozsahu přijímače Olympik – Přijímač s přímým zesilením s proměnnou šířkou pásma – Dokončení stavby transceiveru s přímou přeměnou kmitočtu – Melodický automat – Zkoušečka pro opravy přijímačů – Konvertor pro VKV – Elektroluminiscenční indikátory ILT1 až ILT3 – Zkratky, často používané v časopisu.

#### Practical Electronics (V. Brit.), č. 2/1990

Novinky z elektroniky – Modem PE (konstrukční návod) – Počítače – Programátor EEPROM – Elektronický filtr, rozdělující monofonní signál na tři složky, umožňující třípásmovou korekci, popř. pseudo stereo – Základy elektroniky (2) – Pro čtenáře PE – Astronomická rubrika – Měření času a kmitočtu (2).

dodatků: vzory různých technických dokumentů a přehled používaných značek ve schématech elektrických zařízení. Text zakončuje věcný rejstřík.

Kniha, vydaná jako 92. svazek knižnice SNTL "Praktické elektrotechnické příručky" shrnuje velké množství důležitých údajů z přislušné tématické oblasti. Proto bude dobrým pomocníkem zejména revizním technikum. Také elektromontérům a údržbářům může posloužit ke zkvalitňování jejich práce.

V knize jsou shrnútý jak technické, tak právní předpisy, a proto může publikace poskytnout dobrou představu o šíři problémů tohoto oboru všem, kdo se o bezpečnost provozu elektrických zařízení zajímají, nebo se na ní jakýmkoli způsobem podílejí.

JB

samostatného svazku (1984). Loni vydaná kniha je druhým, doplněným vydáním této publikace. Podrobněji rozvádí koncepcí knihy autor ve svém úvodu, tvořícím krátkou první kapitolu.

Druhá a nejdelší kapitola seznamuje čtenáře se základy elektrotechniky, součástkami, používanými v elektrotechnických zařízení pro akvaristy, jejich činnosti a využitím. Přehledně se uvádějí typy tuzemských dostupných součástek. Součástí kapitoly jsou i základní informace o elektroinstalačním materiálu, spínačích, mororich, signalizačních prvcích apod.. V závěru je popsán návrh síťových transformátorů a jejich konstrukce.

Osvětlování nádrží je věnován text třeti kapitoly. Autor popisuje jednak různé druhy světelných zdrojů a jejich vlastnosti, konstrukce osvětlovacích těles v akvaristice i regulace osvětlení pro tyto účely.

Vytápění nádrží je námětem čtvrté kapitoly. Popisují se jednak různé druhy topných tělísek, jejich konstrukce a vlastnosti z hlediska dané aplikace, jednak regulátory a způsoby regulace

a způsoby regulace.

Pátá kapitola pojednává o vzduchování a vzduchovacích zařízeních. Jsou popisovány principy činnosti a zásady konstrukčniho řešení několika komerčních vzduchovadel zahraničních výrobců. Podrobně je popsána konstrukce vibračního kompresoru čs. původu. Protože dodávka kyslíku do vody patří stejně jako teplotní a světelné podmínky k nezbytným předpokladům udržení života ryb. je v této kapitole (ale i v ostatních) věnována pozomost i zálohování elektrického zdroje při výpadku siťového napájení.

S udržováním optimálních vlastností prostředí v akváriích souvisí i obohacování ozónem. Jeho výrobě a použití je věnována šestá kapitola knihy.

Jako poslední námět je v sedmé kapitole probírán elektrický rozvod ve stojanech s důrazem na zajištění bezpečnosti provozu (na tu je upozomováno i u popisů jednotlivých druhů zařízení v předchozích kapitolách).

Jako osmá kapitola je do publikace zařazen dodatek

k druhému vydání. Seznamuje s výsledky rozvoje všech druhů elektrotechnických zařízení pro akvaristy v období od prvního vydání publikace. Kromě toho se v ní popisuje amatérská konstrukce digitálního pHmetru, teploměru a hlídače vodní hladiny.

Závěr knihy tvoří výčet literatury (50 titulů) a věcný reistřík

Forma výkladu je vhodná pro daný čtenářský okruh, tj. pro zájemce, jejichž hlavní náplní činnosti je chov ryb a nikoli elektrotechnika, jež je v tomto případě jenom nezbytným pomocným prostředkem. Pro ty je kniha nesporným přínosem. Z tohoto hlediska lze však mít připomínku k volbě rozvrhu jednotlivých částí výkladu - zeiména teoretického. Pravděpodobně by knize nijak neuškodilo omezit výklad fyzikálních principů činnosti polovodičových součástek a vycházet již z jejich vlastností, jimiž se projevují v obvodech. K pochopení podstaty činnosti stačí stručná, ale na první pohled názomá analogie, jak byla použita např. u diody a tyristoru na s. 63 knihy, a v textu se pak mohou uvést pouze praktické údaje, určující nebo omezující činnost součástek (přípustná napětí, proudy, výkonová ztráta apod.). Při příliš podrobném vysvětlování snadno může dojít i k nepřesnosti nebo špatnému výkladu – v knize se takový "šotek" objevil např. na s. 15, kde ve velmi důležitém upozornění autor správně připomíná, jak dosazovat jednotky do vzorců. Druhá část věty však neplatí: do Ohmova zákona např. nelze dosazovat současně milivolty, miliampéry a miliohmy.

Elektrotechnická zařízení pro akvaristy jsou u nás do značné míry záležitostí amatérské výroby, proto je vydání knihy velmi užitečné a stejně jako předchozí vydání jen málo početné literatury z této oblasti, i tato publikace bude bezpochyby brzy rozebrána. Stav nabídky komerčních zařízení pro akvaristy i poměrná zastaralost těch málo druhů zařízení, která jsou dostupná, může být podnětem k rozvoji amatérské konstrukční činnosti či zvýšené aktivity podnikání v tomto oboru.

#### Krček, K.: AKVARISTICKÁ ELEKTRO-TECHNIKA. SNTL: Praha 1989. 312 stran, 226 obr., 38 tabulek. Cena váz. 40 Kčs.

Pro akvaristy – zvláště ty, kteří se zabývají chovem rybek ve větším měřítku či profesionálně – jsou pomocná zařízení, poháněná elektrickou energií, nezbytným pomocníkem v jejich činnosti. Elektrotechnika se uplatňuje v několika speciálních aplikacich – osvětlování. vytápění, pro pohon vzduchovacích zařízení, výrobu ozonu a samozřejmě k regulaci, popř. programování režimů v akváriích. Proto byl popis a výklad činnosti elektrotechnických zařízení podstatnou součástí již první publikace SNTL "Akvaristická technika od A do Z", vydané v r. 1972 a opakované v r. 1977. V další – dvoudílně publikaci téhož autora byl popis elektrotechnických zařízení oddělen od ostatní akvaristické tématiky do

Amatérske AD 10 A/6